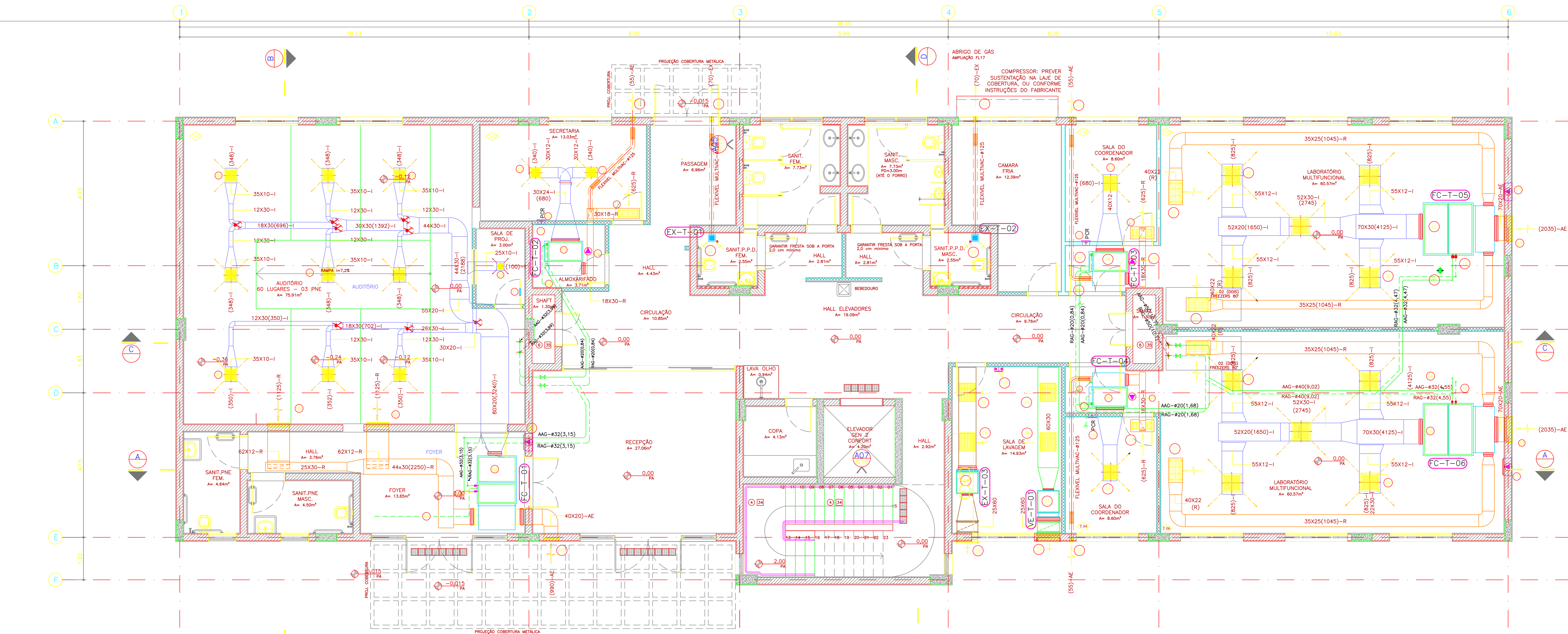


01 1° PAVIMENTO — PLANTA

ESCALA: 1/20

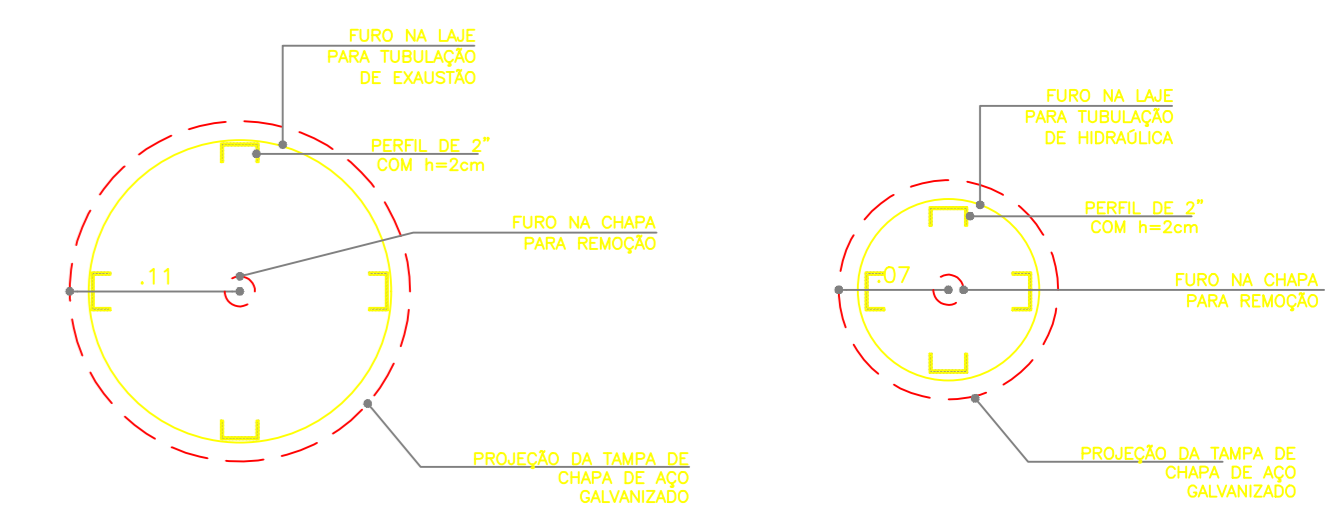
FCM_1PAV



02 TÉRREO — PLANTA

ESCALA: 1/50

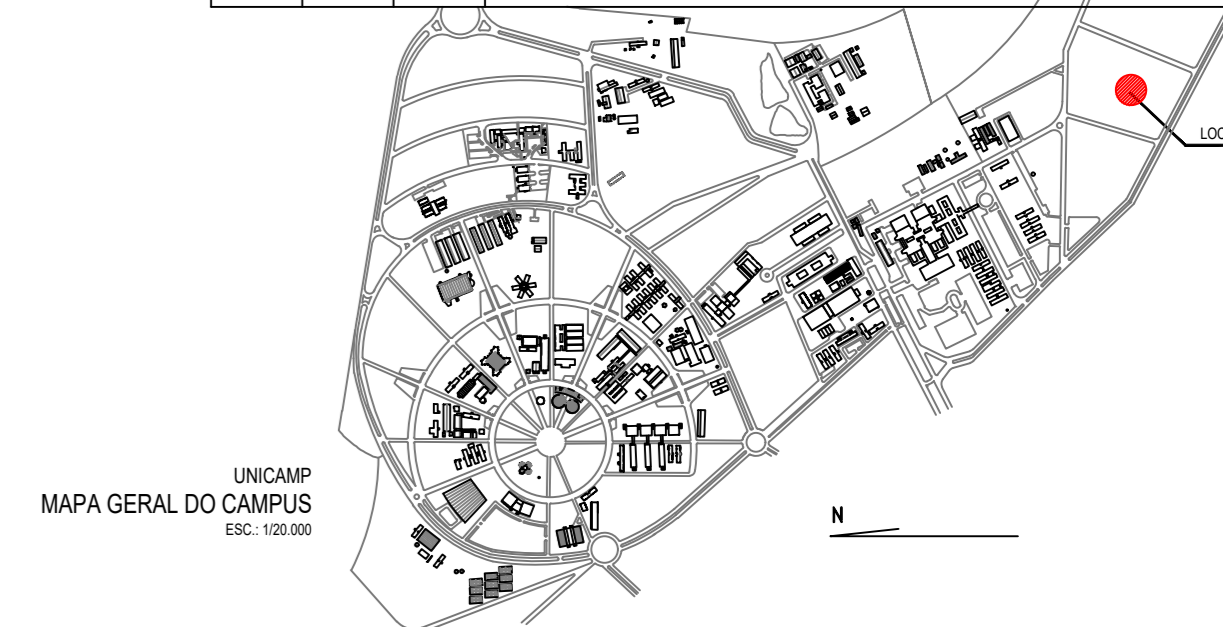
FCM_TER



DETALHE 01 — FECHAMENTO DAS FURAÇÕES
FECHAMENTO DAS FURAÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÕES
HIDRÁULICA COM CHAPA DE 10 DE AÇO GALVANIZADO

LISTA DOS MATERIAIS

ITEM	UN.	QT.	DESCRIÇÃO
01	UN.	01	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO "FAN-COL" HORIZONTAL C/CK DE MISTURA Capacidade Nominal = 3,0 TR Vazão de ar de rede = 3340 m³/h Vazão de ar de retorno = 2200 m³/h Modelo = VDF-PM DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico. Peso em operação = 120 kg (EX-1-01) (EX-1-02)
02	CJ	01	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
03	CJ	01	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
04	CJ	01	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
05	CJ	01	CONJUNTO VTD-DAMP-FILTRO, P/ TOMADA DE AR EXTERIOR Modelo = VDF-PM DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 387x387 mm
06	PC	09	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
07	PC	02	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
08	UN.	07	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO "FAN-COL" HORIZONTAL C/CK DE MISTURA Capacidade Nominal = 3,0 TR Vazão de ar de rede = 3340 m³/h Vazão de ar de retorno = 2200 m³/h Modelo = VDF-PM DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico. Peso em operação = 120 kg (EX-1-01) (EX-1-02) (EX-1-03) (EX-1-04)
09	UN.	07	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO "FAN-COL" HORIZONTAL C/CK DE MISTURA Capacidade Nominal = 3,0 TR Vazão de ar de rede = 3340 m³/h Vazão de ar de retorno = 2200 m³/h Modelo = VDF-PM DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico. Peso em operação = 120 kg (EX-1-01) (EX-1-02) (EX-1-03) (EX-1-04)
10	CJ	07	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
11	CJ	07	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
12	CJ	11	CONJUNTO VTD-DAMP-FILTRO, P/ TOMADA DE AR EXTERIOR Modelo = VDF-PM DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 387x387 mm
13	PC	04	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
14	PC	05	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
15	PC	07	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
16	UN.	08	UNIDADE CONDICIONADORA DE AR TIPO "FAN-COL" HORIZONTAL C/CK DE MISTURA Capacidade Nominal = 3,0 TR Vazão de ar de rede = 3340 m³/h Vazão de ar de retorno = 2200 m³/h Modelo = VDF-PM DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico. Peso em operação = 120 kg (EX-1-01) (EX-1-02) (EX-1-03) (EX-1-04)
17	CJ	06	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
18	CJ	06	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
19	CJ	06	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
20	CJ	31	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
21	PC	12	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
22	UN.	04	EXAUSTOR TIPO DOMICULAR CARCACA EM DUROPLAST Modelo = MURLO 100 (20m³/h, 2 mmm) Consumo Elétrico = 40 W (127W/m²/60 h) Fabricante = OlimProjetos, Term Ou Equivalente Técnico. (Comando Externo com 1 (Botão de Liga/Desliga)) (EX-1-01) (EX-1-02) (EX-1-03) (EX-1-04)
23	UN.	03	CAIXA DE VENTILAÇÃO EM CHAPA DE AÇO "SERRAVAL" TIPO ASPIRAÇÃO Vazão de ar de rede = 2,760 m³/h (15mm) Vazão de ar de retorno = 0,5 cv 220V/50Hz/2 Fabricante = OlimProjetos, Term Ou Equivalente Técnico. Modelo = DVS-9/9 (Sem Greide 9/9/9) Peso em operação = 45 kg (EX-1-01) (EX-1-02) (EX-1-03) (EX-1-04)
24	UN.	03	CAIXA DE VENTILAÇÃO EM CHAPA DE AÇO "SERRAVAL" TIPO ASPIRAÇÃO Vazão de ar de rede = 2,760 m³/h (15mm) Vazão de ar de retorno = 0,5 cv 220V/50Hz/2 Fabricante = OlimProjetos, Term Ou Equivalente Técnico. Modelo = DVS-9/9 (Sem Greide 9/9/9) Peso em operação = 45 kg (EX-1-01) (EX-1-02) (EX-1-03) (EX-1-04)
25	CJ	03	CONJUNTO VTD-DAMP-FILTRO, P/ TOMADA DE AR EXTERIOR Modelo = VDF-PM DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 387x387 mm
26	PC	08	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
27	PC	02	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
28	PC	03	VENEZIANA PARA DESCARGA DE AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
29	PC	01	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm
30	CJ	03	PONTO DE FORÇA = 1,5 CV-220V/50Hz/2-1
31	PC	01	GRILHA P/ RETORNO DO AR, EM ALUMÍNIO ANODIZADO Modelo = AGL-4-AG, DA TROX, COMPARTO, TROPICAL, Ou Equivalente Técnico Tamanho = 350x350 mm



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV.	11/2017	CORREÇÃO FL. 01 E 02
REV.	08/2015	ENTRADA FINAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPO
PRO-REITORIA de Desenvolvimento Urbano	
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	MED. TRANS.

BS	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
arquitetura&design	RUA NICOLA ARSEMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (011) 32020203 E-MAIL: bsar@bsenna.com.br

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUA TESSAL VIEIRA DE CAMARGO S/N	PLANO: 01/10
UNICAMP CAMPUS: COQUE UNIVERSITÁRIO "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL	REF: AC
TÍTULO: PLANTAS TÉRREO E 1° PAVIMENTO	FOLHA: 01/10
AUTOR: (33) PROJETO	REVISÃO: 01/10
DATA: 08/2015	REVISÃO: 01/10
DATA: 08/2015	REVISÃO: 01/10

01 3° PAVIMENTO – PLANTA
ESCALA: 1/50

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

6.05

5.99

6.05

10.03

4.15

1.85

1.85

4.15

1.22

10.03

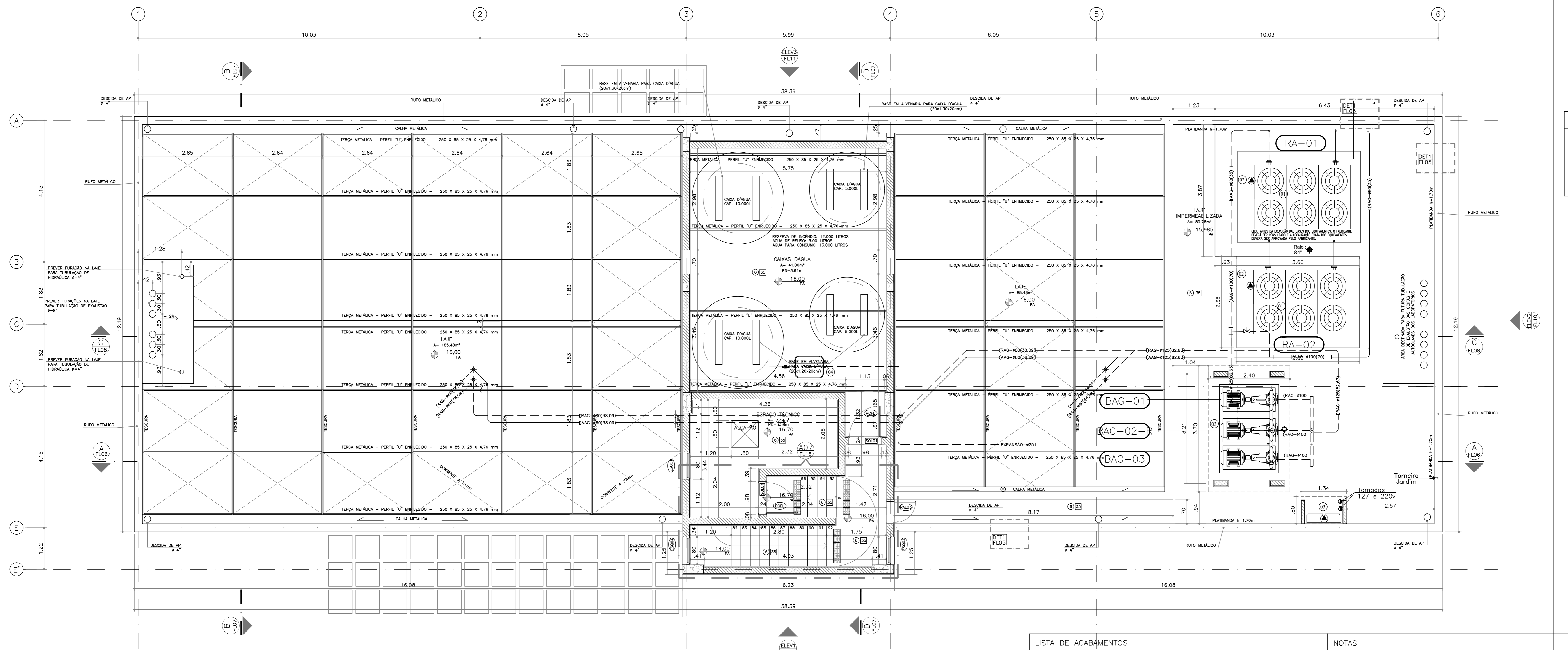
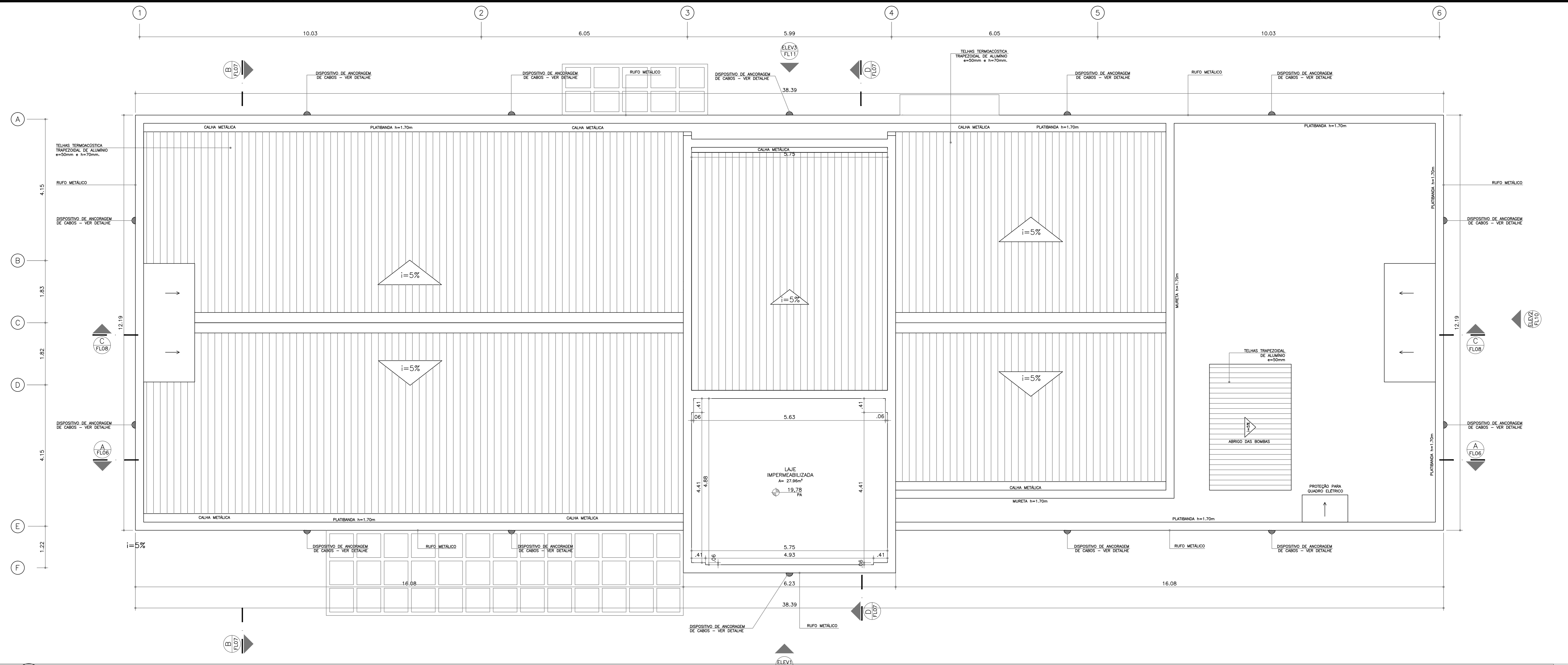
6.05

5.99

6.05

10.03

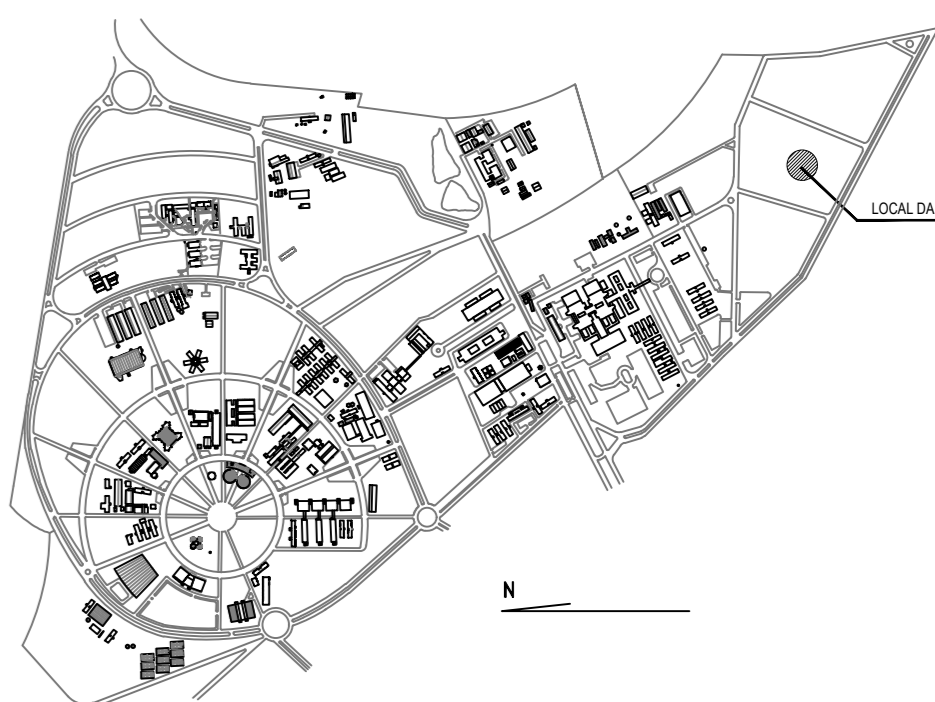
4.15



LISTA DOS MATERIAIS-CAG				DESCRIÇÃO
ITEM	UN.	QT.		
01	UN.	02		UNIDADE PRODUTORA DE AGUA GELADA - CONDENSADORA A AR
				-Capacidade Nominal = 60 lit -Temperatura de Entrada D'água Gelada = 17°C -Temperatura de Saída D'água Gelada = 7,5°C -Modelo D'água Gelada = 39 m3/24h -Potência Consumida Esperada = 72 Kw -Modelo = Hitachi Da Equiparata Técnica -Peso Em Operação = 2.000 Kg (UR-01/02)
02	CJ	02		PONTO DE FORÇA = 72 Kw - 220v/60 Hz+1
03	CJ	03		BOMBA DE CIRCULAÇÃO D'AGUA GELADA
				-Modelo D'água = 40.370 m3/h -Altura Manométrica = 45 mcs -Fabricante = 028 ou Equivalente Técnico -Modelo = Magnetism 50-35 -Motor = 15 cv 220/380V/50 Hz(V Potência) -Peso Em Operação = 100 kg(200kg de Reserva) (BAG-01/02/03/04 de Reserva)
04	CJ	01		CAIXA DE EXPANSÃO/REPOSIÇÃO 250 lit
05	CJ	01		QUADRO ELÉTRICO CENTRAL-CAG 168 kw 220V/60 Hz+1

- NOTAS:
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADO.
 2. NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VARIÁVEL EM M3/V.
 3. OS DADOS EM GERAL, SENDO EXCEÇÕES EM CALHA GULA, CONSTRUÇÃO TIPO FLANGIADA (PONTONADO).
 4. ESPESURA DAS CHAPAS GULA DEVERÃO OBEDECER A NORMA 6401 (ABNT).
 5. TODOS OS DADOS SERÃO ISOLADOS EXTERNAMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO DE 1" DE ESP.
 6. PREVER TODA SUSTENTACÃO DE DUTOS E EQUIPAMENTOS.
 7. TODOS OS SERVIÇOS DE OBRAS CIVIS (BASES DE CONCRETO, ABERTURAS EM PAREDE, PONTOS P/ DRENOS OU RUAIS, PONTOS DE FORÇA, SINAL POR CONTA DO CLIENTE).
 8. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL.
 9. TODAS AS MEDIDAS DE AB E ACESSÓRIOS P/ DUTOS SÃO DE RESISTÊNCIA "FRONT".
 10. PREVER ALGUMAS DE VISTA PARA OS EQUIPAMENTOS INSTALADOS ENTRE FORNO E LAJE.
 11. UNIDADES RESPIRADORAS DE AGUA AQUECIDA SOBRE AMORTecedores "BOMBACHO".

LEGENDA GERAL	
	PAREDE DE ALVENARIA
	DIVISÃO DE GERAL
	DIMENSÃO
	INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAVIMENTAÇÃO
	INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAVIMENTAÇÃO
	INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAVIMENTAÇÃO
	INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAVIMENTAÇÃO
	INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAVIMENTAÇÃO
	INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAVIMENTAÇÃO



- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
 - * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
 - * Não tomar medidas em escala na planta.
 - * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
 - * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
 - * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV.	11/2017	CONDIÇÃO	FL. 01 E 02
REV.	08/2013	ENTRADA FINAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário UNICAMP	CPO COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	
	MODELO: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	CÓDIGO DA OBRA: CPO MED. TRANS.

BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ARSENIUS 197 - VÁLIINHOS - SÃO PAULO TEL: (11) 3020.0000 E-MAIL: bs@bsdesign.com.br	ARQUIVO DAS FOLHA 02 DE 02
---	--------------------------------------

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS ENDEREÇO: RUA TESTA VIEIRA DE CAMARGO, 24 UNICAMP - CAMPUS: COQUE UNIVERSITÁRIO "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP	PROJETO: MEDICINA TRANSLACIONAL TÍTULO: PLANTA DO ÁTICO E COBERTURA
---	--

AUTOR (ES) PROJETO: ENO CLAUDIO PEREIRA DATA: 08/2013	REVISÃO: 150 DATA: 08/2013
--	-------------------------------

LISTA DE ACABAMENTOS	NOTAS
----------------------	-------

1. AS CORTES E ÁREAS FORAM DADOS ACABADOS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
2. AS CORTES PREVEJAM SOBRE O DRENADO.
3. AS DIMENSÕES SÃO DADOS TOTAIS 10 cm em cm.
4. PARA LOCALIZAÇÃO DE PONTOS PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
5. OS EQUIPAMENTOS DE CAGAS DE MÁQUINAS DE AQUECIMENTO SERÃO COLOCADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
6. PARA QUADROS DE EQUIPAMENTOS E DETALHES VER FOLHA 14.
7. PREVER VENTILADOR DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS); NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO, MOLDADES IN 1000.

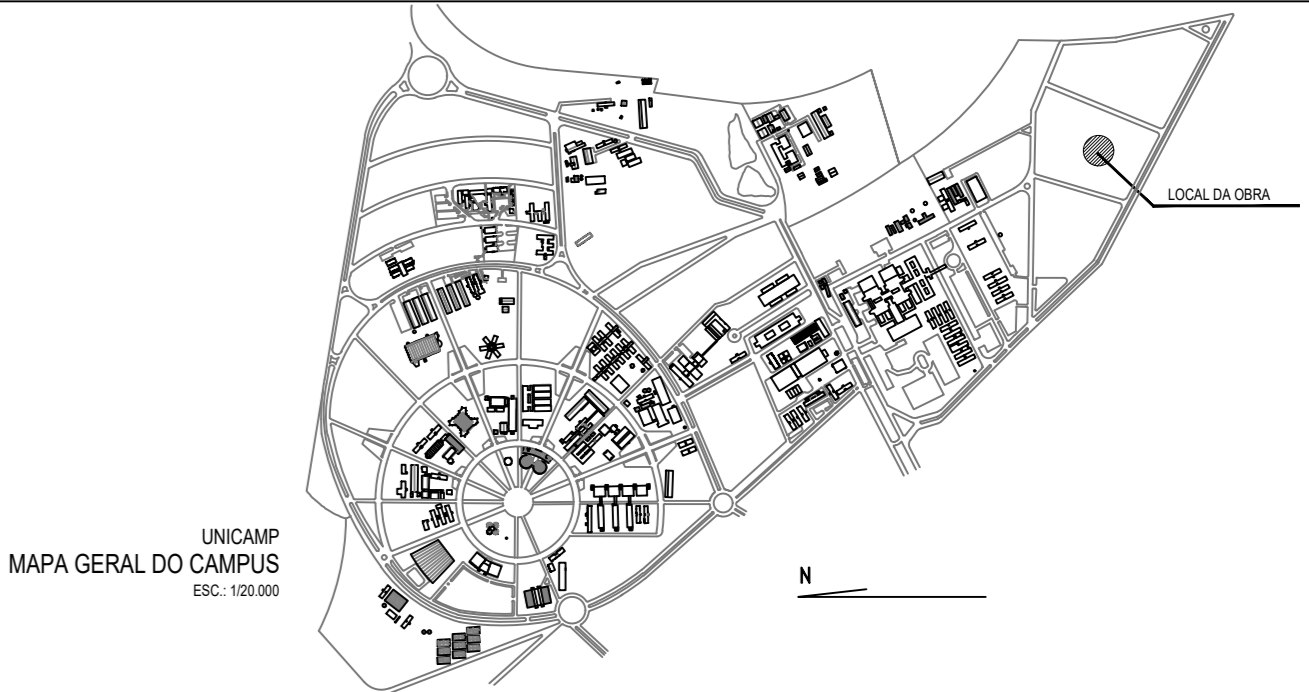


01 CORTE AA
ESCALA: 1/30
FCM_CORT

- ### LEGENDA GERAL
- PARTE DE ALVENARIA
 - ESCALA EM ORINAL
 - ENCIMENTO
 - INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PACHAÇÃO
 - INDICAÇÃO DE PISO PODOTÁTIL
 - INDICAÇÃO DE DETALHE
 - INDICAÇÃO DE LAJADO
 - INDICAÇÃO DE ESCADARIA

- ### NOTAS
- AS COZAS E ÁREAS FORMAS DADAS ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
 - AS COZAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
 - AS BORDAS DOS CORTES TÊM 10 cm EM OSSO.
 - PARA LOCALIZAÇÃO DE PISOS PARA PACHAÇÃO DE COZAS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
 - OS FECHAMENTOS DAS CASAS DE MÁQUINAS SE DEVEM SER DEIXADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
 - PARA LOCALIZAÇÃO DE PISOS PARA PACHAÇÃO DE COZAS E TUBULAÇÕES VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
 - PARA GUARDAS DE ESCADARIAS E DETALHES VER FOLHA 14.
 - PREVER VIGAS DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS EMENDAS DE CADA VÃO, MOLDADES EM LOCO.
 - TODAS AS GRELHAS DAS FACHADAS DEVEM SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
 - PREVER FECHAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO EM TODAS AS FUNÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA VER DETALHE 01 FOLHA 03.

- ### LISTA DE ACABAMENTOS
- O PISO:
- PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRÁFEGO REF. COM. PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AGLIANO DE ROBERTO DI CORONA DO E&E TEL.
 - PISO CERÂMICO DE 30x30cm ANTI-DEBARRANTE, ALTO TRÁFEGO, PEI 5, REF.COM. PORTOBELLO LINHA NEW SOLUTION, COR. TRAVERTINO POLAR BOLD DO E&E TEL.
 - PISO EM MANTA VINÍLICA E=2mm REF.COM. FADENAC TIPO MICRO PREMIUM COR 623
 - PISO EM GRANITO COM AMENDÃO APLICADO, SEM POLIMENTO E=3cm E COM RISCAS
 - ANTEDEBARRANTES, O ESTUPO E SEM AS RISCAS.
 - PISO METÁLICO FABRICADO EM GRADE ELÉTRICO FUNDIDO E DO TIPO VAZADO.
 - PISO CIMENTADO LISO DESLIZANTE COM ARMAZENAGEM DE CIMENTO E AREIA MÉDIA PENEIRADA, COM ADIÇÃO DE CORANTE TIPO PO XADREZ NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27x3mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX. 1,00x1,00m.
- △ PAREDE:
- PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE ACETINADO.
 - AZULEJO 20x20cm, COR BRANCO.
 - PINTURA ACRÍLICA BRANCO TOSCO.
 - REVESTIMENTO ACÚSTICO
- TETO:
- FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
 - LAE COM CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA LATEX ACRÍLICO BRANCO NEVE.
 - FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA LA DE ROCHA e=5cm ENCAIXADA (40kg/m²)
 - FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.
- RODAPÉ:
- RODAPÉ EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
 - RODAPÉ EM CERÂMICA, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
 - RODAPÉ EM MANTA VINÍLICA TIPO PLANO H=10cm COR 623
 - RODAPÉ EM GRANITO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
 - SEM RODAPÉ
- SOLEIRA:
- SOL.1 - SOLEIRA COM AMENDÃO L = 0,24 cm
 - SOL.2 - SOLEIRA COM AMENDÃO L = 0,12 cm
 - SOL.3 - SOLEIRA COM AMENDÃO L = 0,215 cm



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
REV	11/2017	CORREÇÕES FL 01 E 02
REV	08/2013	ENTRADA FINAL

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Projeto de Desenvolvimento Urbano

UNICAMP

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL

COORDENADOR: DR. CARLOS ALBERTO

COORDENADORA: DR. CARLOS ALBERTO

BS

BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP

RUA NOLLA ANDREU 107 - VALINHOS - SÃO PAULO

TEL (011) 32362033

E-MAIL: bsna@bsna.com.br

ARQUIVO DWG

FOLHA 01 DE 01

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

ENDEREÇO: RUA NOLLA ANDREU 107 - VALINHOS - SÃO PAULO

PROJETO: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL

ARQUIVO DWG

FOLHA 01 DE 01

OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL

REF: AC

PROJETO: CORTE AA

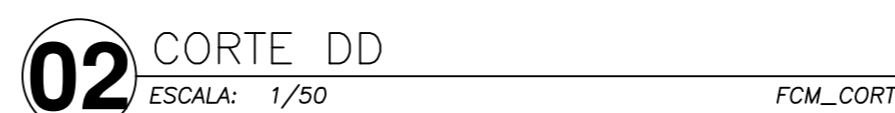
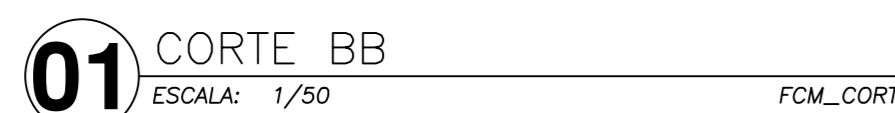
FOLHA: 04/10

AUTOR (S) PROJETO: DR. CARLOS ALBERTO

OBRA: 0601411180 / REF: 0221230130402213

DESENHO: BENCO

ESCALA: 1/30



- CORTE BB E DD 05/



- ## BSERVAÇÕES GERAIS

RE

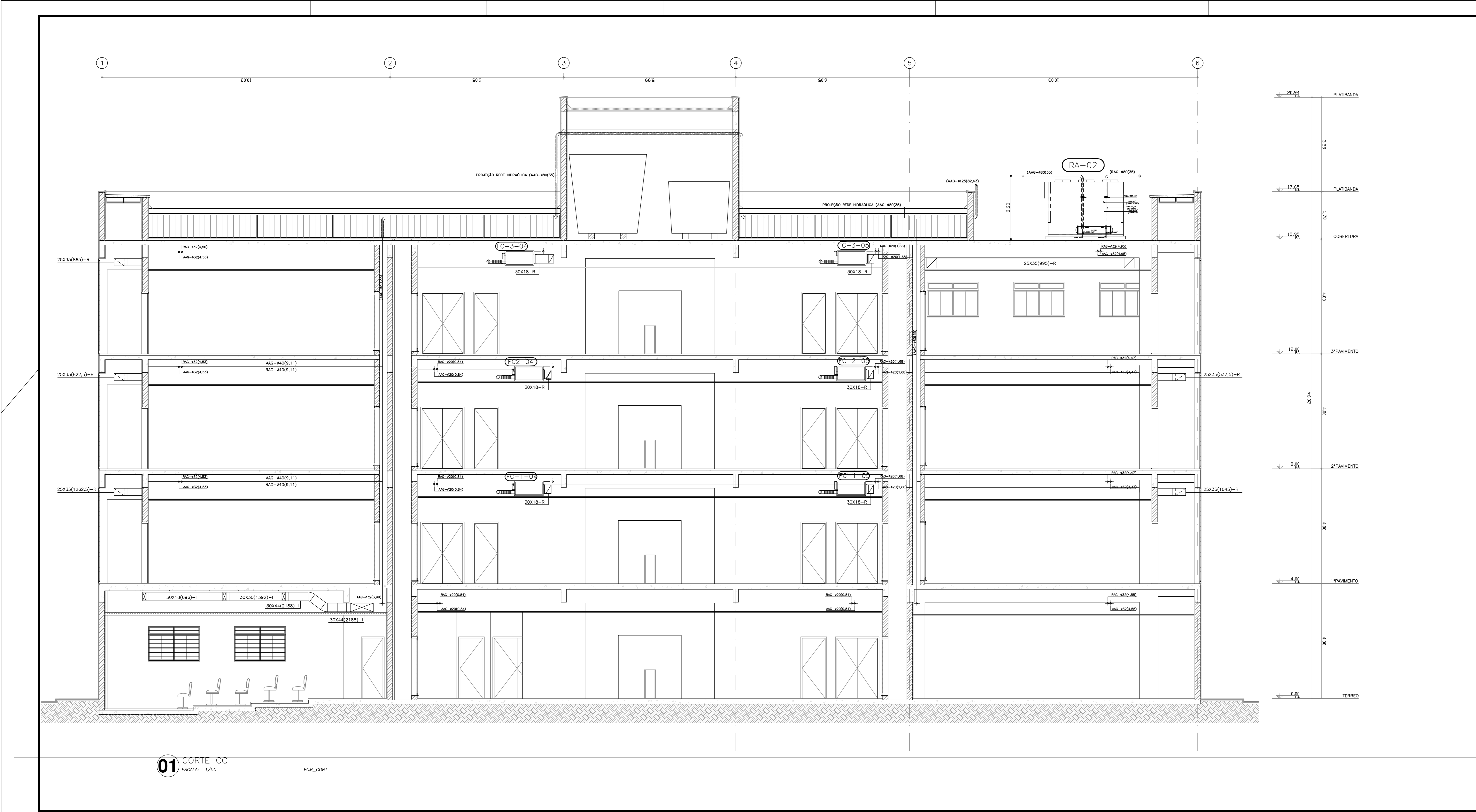
--	--

251

U

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

L



LEGENDA GERAL

- PAREDE DE ALVENARIA
- DIVISORIA EM GESSO
- ENCHIMENTO
- INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAINEL
- INDICAÇÃO DE PISO PODEM
- INDICAÇÃO DE DETALHE
- INDICAÇÃO DE ABERTURA

NOTAS

- AS COTAS E ÁREAS FORAM DADAS ACABADAS E EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- AS COTAS PARA ALVENARIA, TUBULAÇÃO, ETC., SÃO EM METRO.
- AS BANCADAS NÃO COTADAS TERÃO 10 CM EM GESSO.
- PARA INDICAÇÃO DE TUBO PARA PAINEL DE OUTRO E TUBULAÇÃO VER PROJETOS ESPECÍFICOS.
- OS REVESTIMENTOS DAS CASAS DE MÁQUINAS DO DEBORA SÃO EXECUTADOS APÓS A COLOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- VER DETALHE DESTES EQUIPAMENTOS, APÓS O LOCAL FINAL, DEVEM ESTAR DESEMPENHADOS.
- PARA QUADROS DE ESQUADRIA E DETALHES VER FOLHA 14.
- PROTEÇÃO VERTICAL DE CONCRETO SOBRE TODAS AS ABERTURAS (PORTAS E JANELAS), NAS DIMENSÕES DE CADA VÃO, MOLDADES IN LOCO.
- TODAS AS GRELHAS DAS FACHADAS DEVERÃO SER PINTADAS NA MESMA COR DAS PAREDES.
- PROTEÇÃO FACHADA DA CHAPA DE AÇO GALVANIZADO EM TODAS AS FUNÇÕES DE EXAUSTÃO E TUBULAÇÃO DE HIDRÁULICA VER DETALHE 01 FOLHA 03.

LISTA DE ACABAMENTOS

O PISO:

- PISO TIPO PORCELANATO DE ALTO TRÁFEGO REF. COM. PORTOBELLO LINHA PIETRA D'AGLIANO DE 60X60CM COR CREAM OU EQ. TIO.
- PISO CERÂMICO DE 30X30CM, ANTI-DEBARRANTE, ALTO TRÁFEGO, PEI 5, REF.COM. PORTOBELLO LINHA NEW SOLUTION, COR TRANSITO POLAR BOLD OU EQ. TIO.
- PISO EM MANTA VINÍLICA T=2mm REF.COM. FADENAC TIPO MICRA PREMIUM COR 623.
- PISO EM GESSO COM AMEIOADA APLICADA, SEM POLIMENTO E-5CM E COM RISCAS ANTI-DEBARRANTES, O ESPELHO E SEM AS RISCAS.
- PISO METÁLICO FABRICADO EM GRANDE ELÉTRICO FUNDIDO E DO TIPO VAZADO.
- PISO CIMENTADO LIDO DESEMPENHADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA MEIA PENEIRADA, COM ACABAMENTO DE CONCRETO TIPO PÓ XADREZ NA COR CINZA E JUNTA PLÁSTICA DE 27X3mm FORMANDO QUADRADOS DE NO MÁX 1,50X1,50m.

△ PAREDE:

- PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE, ACETINADO.
- AZULEJO 20X20CM, COR BRANCO.
- PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO.
- REVESTIMENTO ACÚSTICO.

O TETO:

- FORRO EM GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
- LACE COM OMBRO, ENBORDO E REBORDO, COM PINTURA LATEX ACRÍLICO BRANCO NEVE.
- FORRO EM GESSO ACARTONADO COM MANTA LA DE FOLHA 4+5CM ENCAIXADA (40kg/m²).
- FORRO EM PLACAS DE GESSO REMOVÍVEIS.

□ RODAPÉ:

- RODAPÉ EM PORCELANATO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÉ EM CERÂMICA, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=10cm.
- RODAPÉ EM MANTA VINÍLICA TIPO PLANO H=10cm COR 623.
- RODAPÉ EM GESSO, MESMA ESPECIFICAÇÃO DO PISO, H=7cm.
- SEM RODAPÉ.

SOLERA:

SOL1 - SOLERA COR AMENDÔA L = 0,24 cm
SOL2 - SOLERA COR AMENDÔA L = 0,12 cm
SOL3 - SOLERA COR AMENDÔA L = 0,12 cm.

MAPA GERAL DO CAMPUS

UNICAMP
MAPA GERAL DO CAMPUS
ESC. 100/000

OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
REV.	12/2017	CONFEZÃO F. 01 E 02
REV.	12/2017	CONFEZÃO FINE

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS **CPO**
Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNICAMP

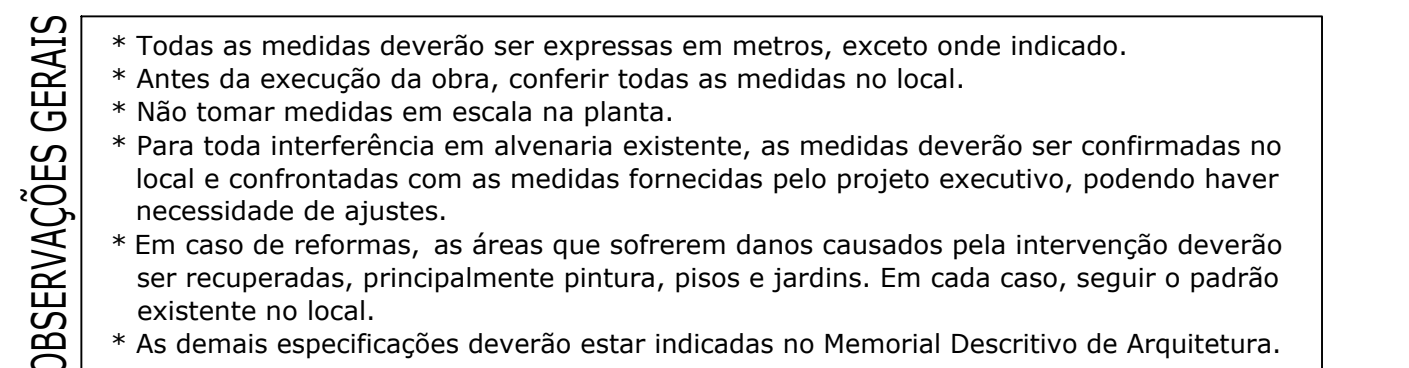
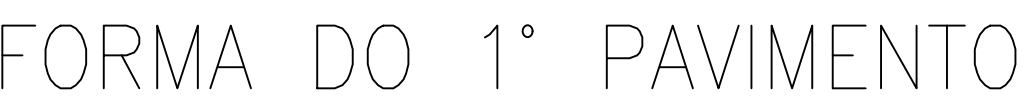
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL

CODIGO DA OBRA CPO: MED TRANS.

BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
RUA NICOLAUSHEIM 111 - VALINHOS - SÃO PAULO
TEL. 019 32302003
E-MAIL: bsna@bsna.com.br


arquiteturadesign

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	ARQUITETO: PETER MICHELLE CLINE
ENDEREÇO: RUA NITELSON VIEIRA DE CAMARGO, 50A - UNICAMP / CAMPUS CORDE UNIVERSITÁRIA "ZETTERNO VIEIRA", CAMPINAS, SP	
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL	REF: AC
TÍTULO: CORTE CC	FOLHA: 06/10
AUTOR (S) PROJETO: ENO CLAUDIO FERRER	ORÇAMENTO: 06/2017
CRIA: 06/11/2017 / ART. 02231220130022213	REVISÃO: 1/50



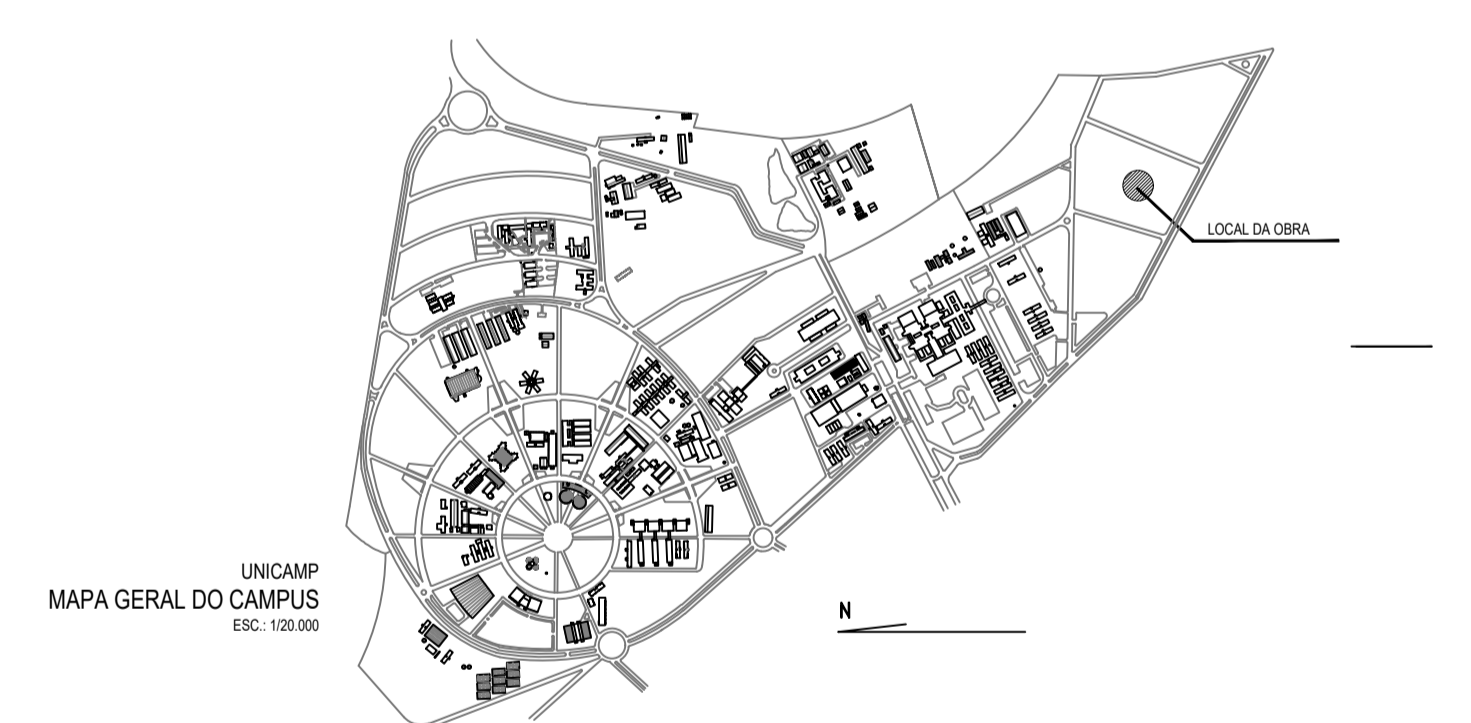
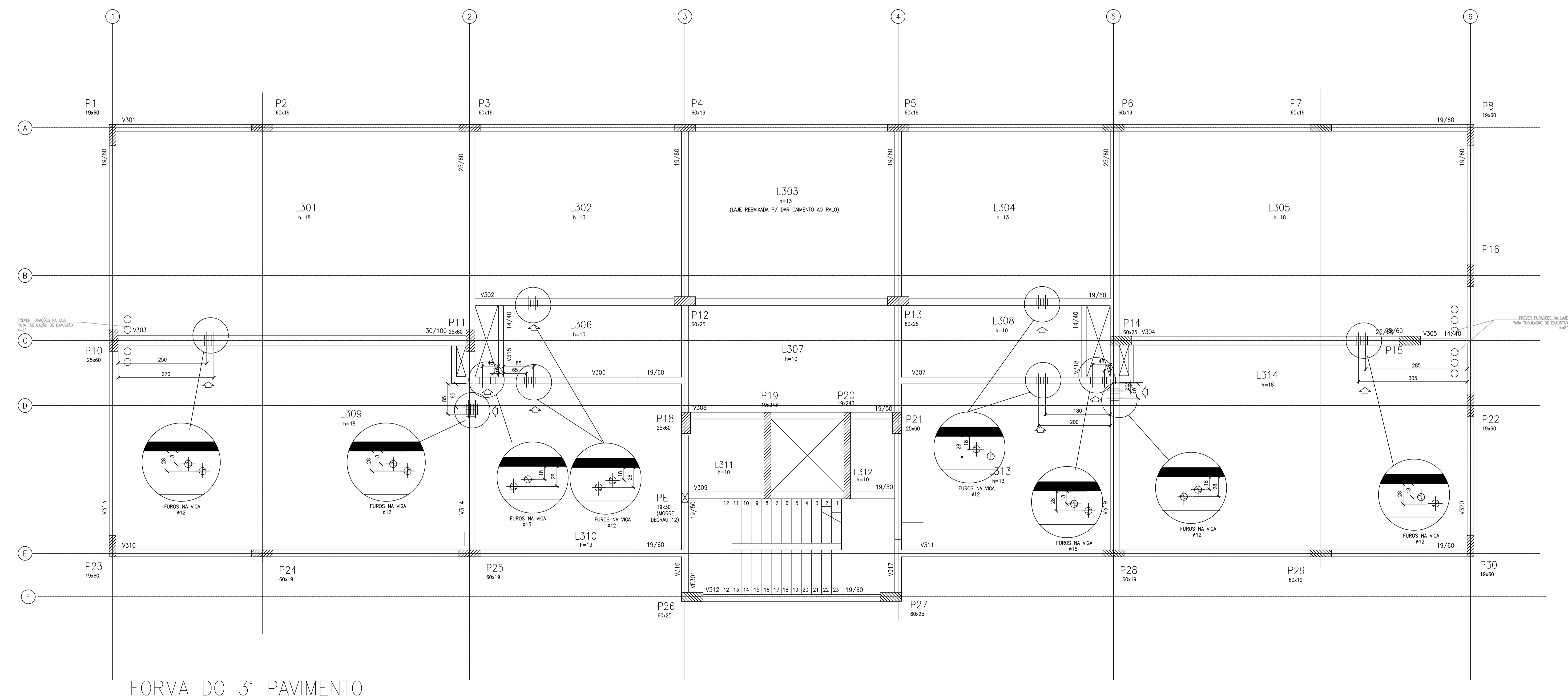
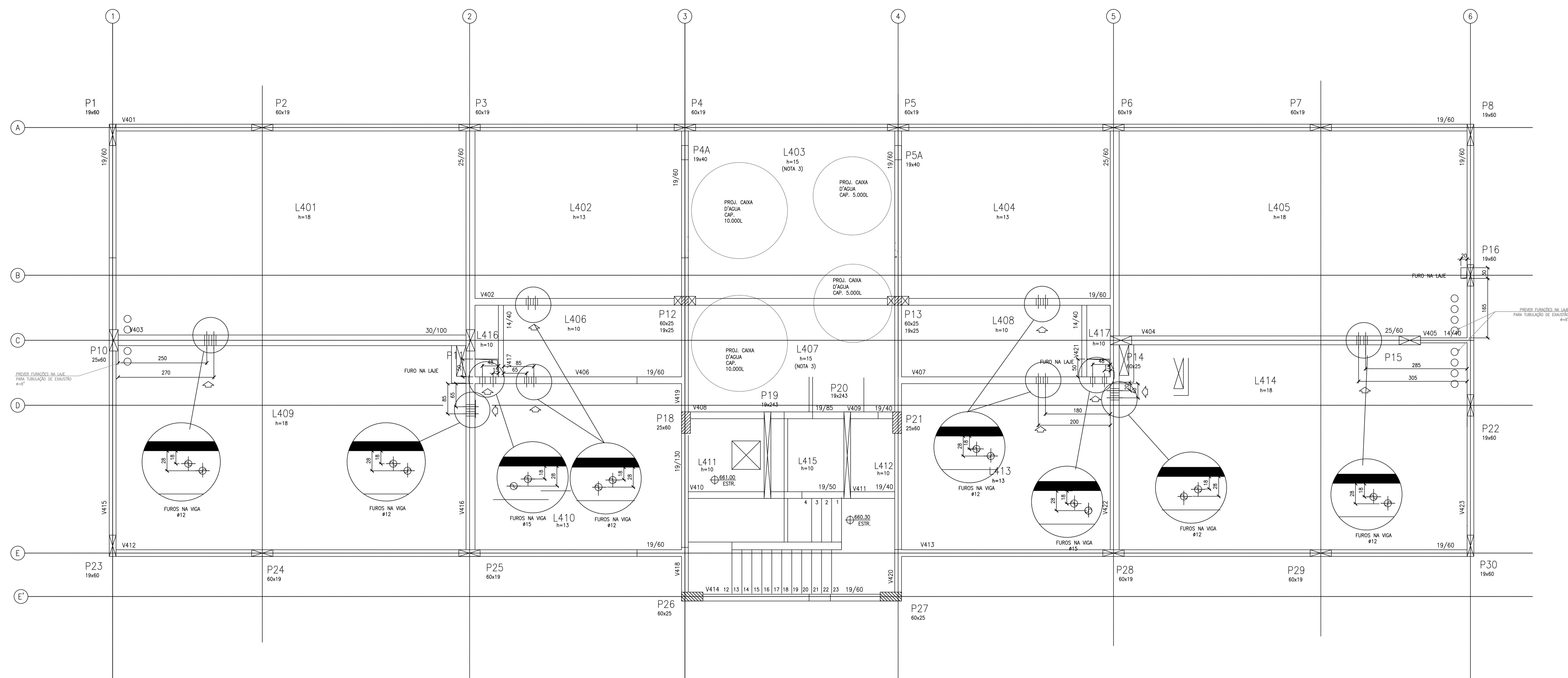
REI	11/2017	COORDENAÇÃO FL. 01 E 02	
RÉU	08 / 2017	COORDENAÇÃO FINAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

ATENÇÃO: O presente documento foi elaborado com o uso do sistema de gestão de projetos em nuvem, sendo que a versão mais atualizada encontra-se disponível no endereço eletrônico: www.sigapad.unicamp.br	 COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS 	
	Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL	CÓDIGO DA OBR. CPO MED TRANSIL	

	BATISTA E SENNA PROJETO ARQUITETONICOS LTDA EPP RUA NICOLA JENSEN, 57 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL (011) 32490563 E-MAIL: senna@senna.com.br	

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS ENDEREÇO: RUA TESSALA IVAN E GRIMOLDI, 50 - VALINHOS - SÃO PAULO UNICAMP / CAMPUS: COORDENADORIA "FÉLTERIO VAZ", CAMPINAS, SP	ARQUIVO DWG PLOTA OTIMIZADA M 1/2 E 1/3 C
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL	REF.: AC
TÍTULO: FUROS NA VIGA PAV. 1 E 2.	FOLHA: 07/10 ESCALA: 1:50


AUTOR (S): PROJETO PROJ. CLAUDIO FERRERA	OBR. 0601411190 / MT: 9222-1220350522-3	DESSENHO: PROJETO DATA: 09/2017	ESCALA: 1:50
---	---	------------------------------------	--------------




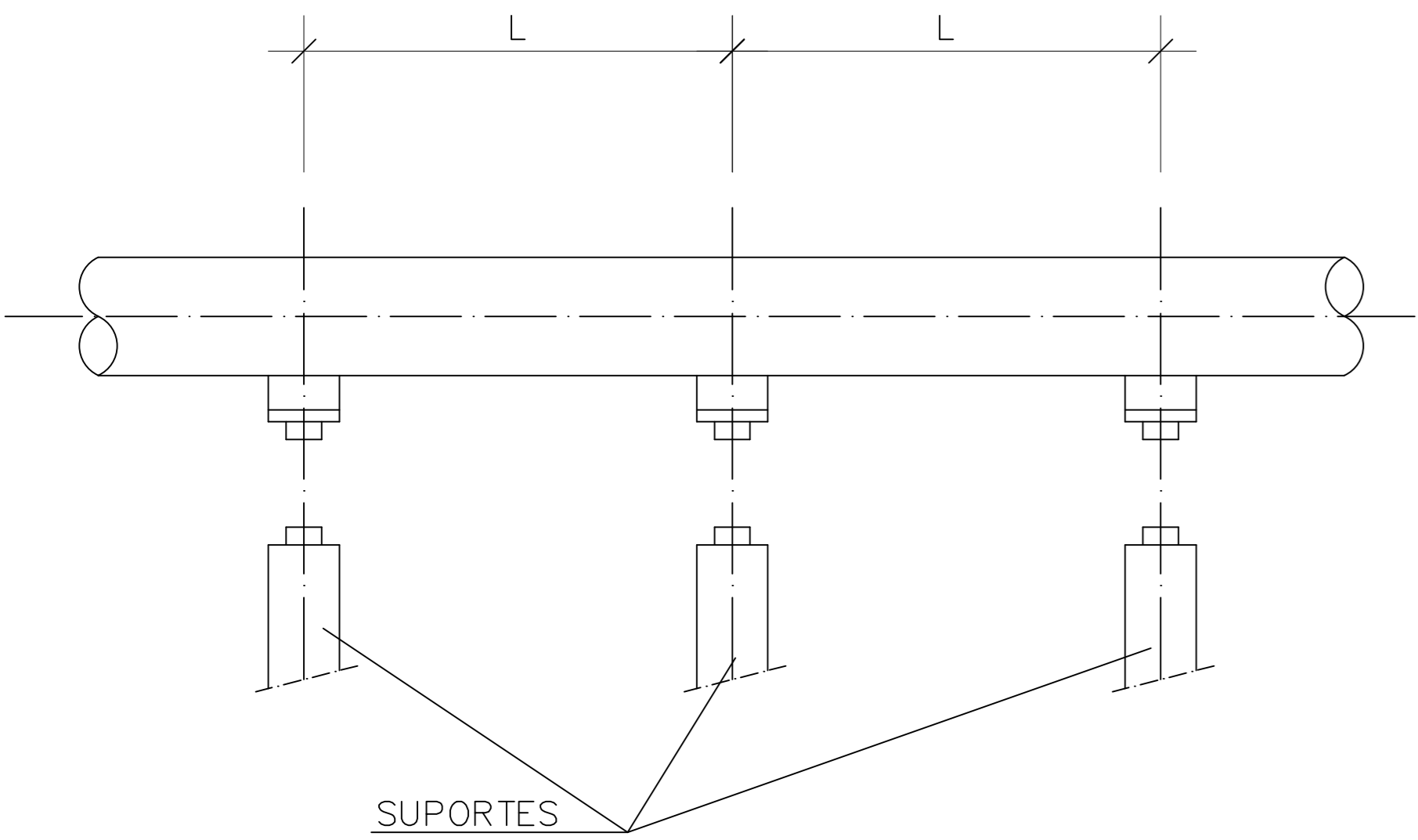
OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

RS1	11/2017	COORDENAÇÃO FL 01 E 02
RS2	08 / 2013	ENTREGA FINAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO: A ASSINATURA DO RESPONSÁVEL POR ESTE DOCUMENTO REPRESENTA A INSTITUIÇÃO E NÃO PODE SER ASSINADA POR ESTAGIÁRIO, ALUNO OU FUNCIONÁRIO EM EXERCÍCIO	 COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
	UNICAMP UNICAMP DE CIÊNCIAS MÉDICAS OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSACIONAL	CÓDIGO DA OBRA: CPO MED TRANSIL

	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA HUCKA ALENDE 107 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL (011) 32426023 E-MAIL: senna@bsepp.com.br		
	arquitetura&design		
ÍNDICE	FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		
DESCRICAO:	RUA TESSA VIEIRA DE CAMARGO, S/N ORCAMT/ CAMPUS, CENSA UNIVERSITARIA "ZEPHYRUS III", CAMPUS, SP		
OBRA	MEDICINA TRANSNACIONAL		
TITULO	FUROS NA VIGA PAV. 3 E COB.		
AUTOR: (EN) PROJETO NR. QUANDO FEITA	CREA 0041111-10 / INT 92221-2010002215		
DESIGNO	DATA	BENEF.	ESCALA
1/50	08/10	AC	1/50

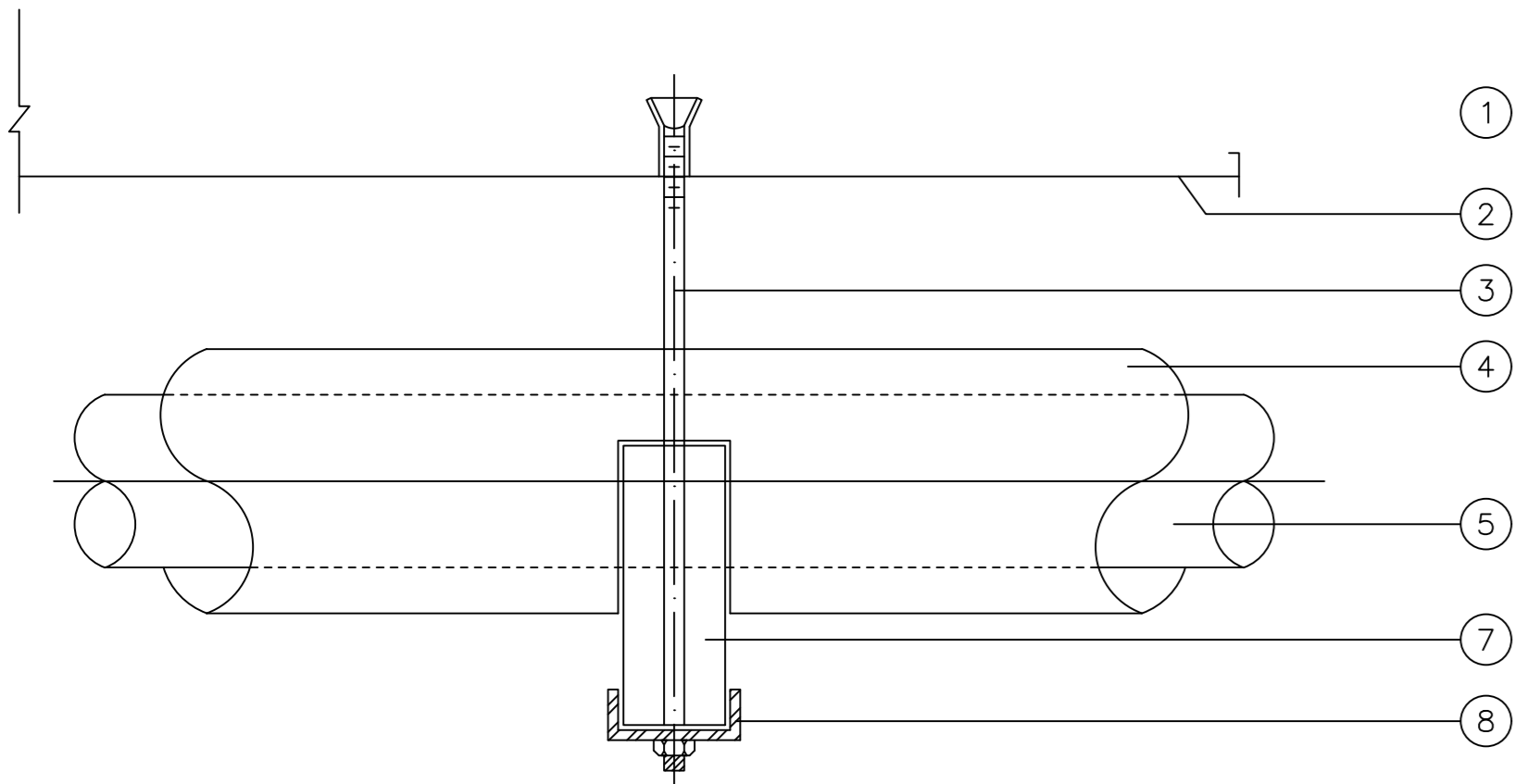
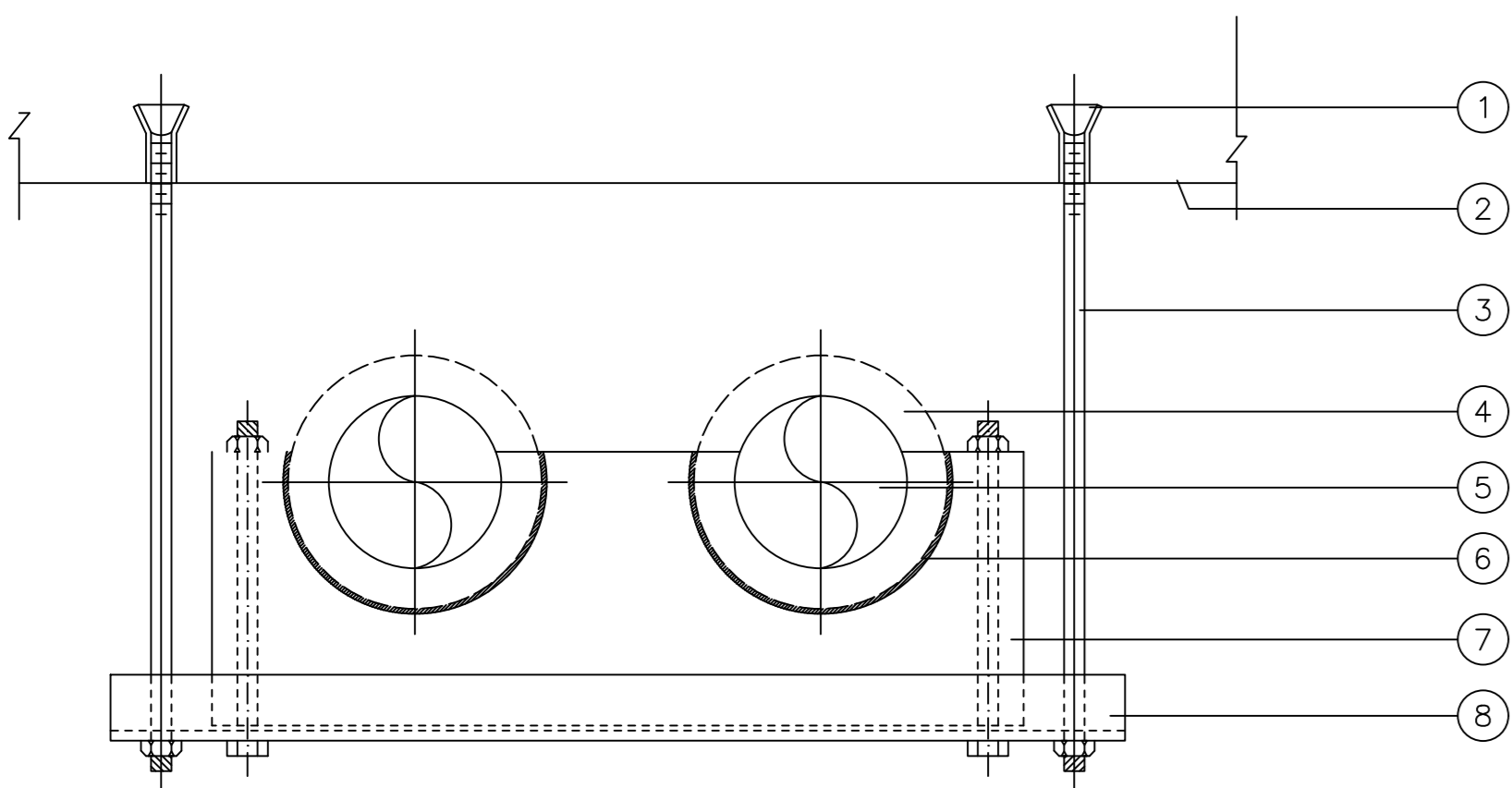


ESPAÇAMENTO ENTRE SUPORTES E TUBOS CONTÍNUOS

10"	5,0
8"	5,0
6"	4,0
4"	3,5
3"	3,0
2 1/2"	3,0
2"	3,0
1 1/2"	2,5
1"	2,5
3/4"	2,5
Ø TUBO	VÃO "L" mts

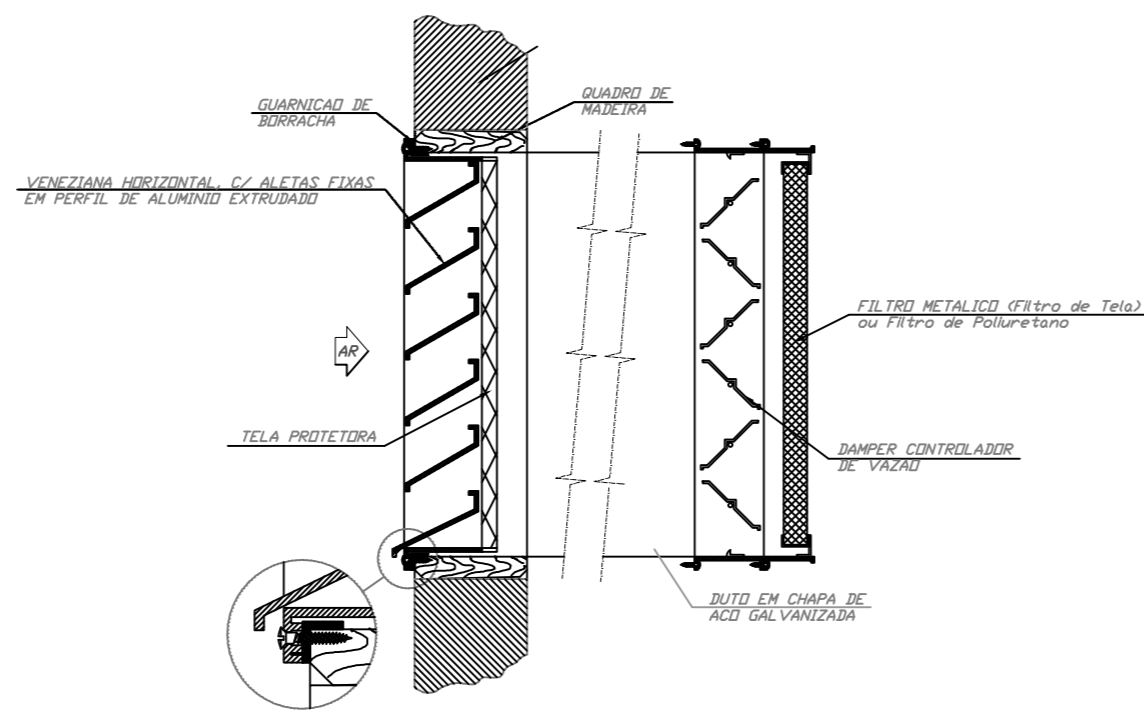
NOTA: DIMENSÕES EM METROS E POLEGADAS

ESPAÇAMENTO ENTRE SUPORTES EM LINHA



6	ANEL DE NEOPRENE DE 1/2"		
5	TUBO DE ÁGUA GELADA		
4	ISOLAMENTO		
3	SUPORTE		
2	LAJE	8	PERFIL "U" OU CANTONEIRA GALVANIZADA
1	CHUMBADOR	7	CAMBOTA DE MADEIRA
N°	DESCRIÇÃO	N°	DESCRIÇÃO

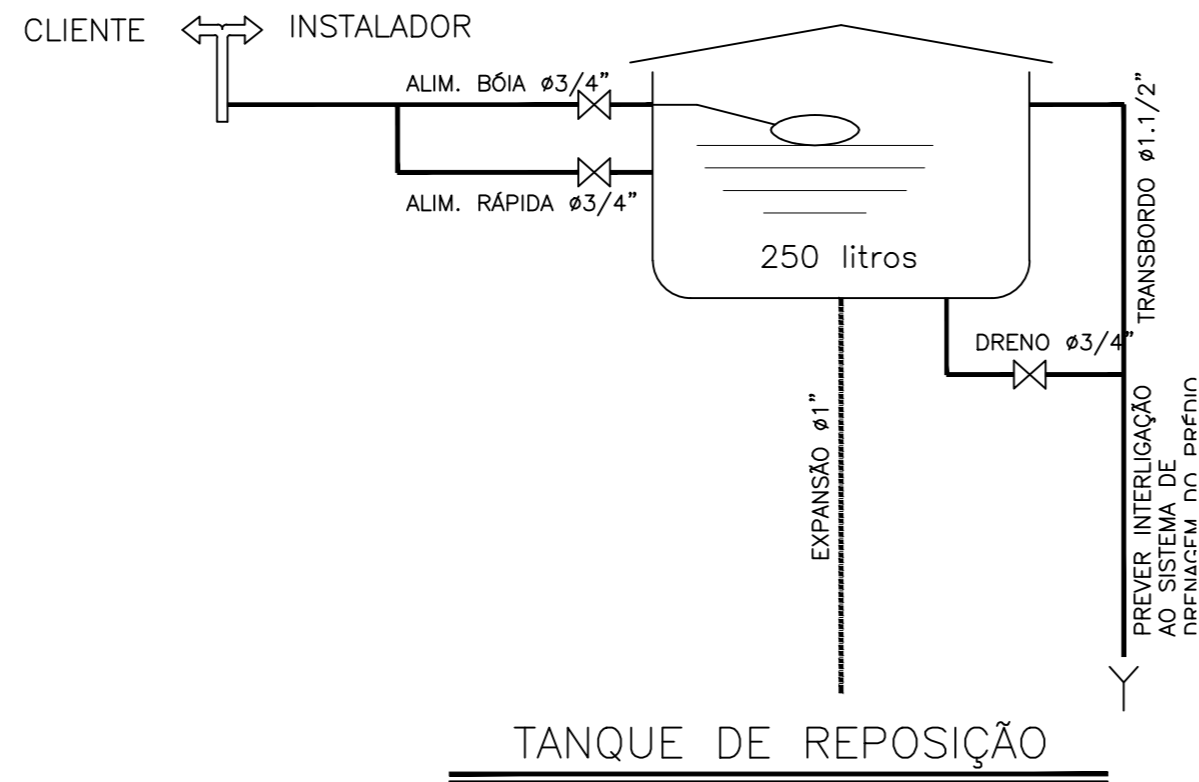
SUPORTE PARA TUBULAÇÃO PENDURAL HORIZONTAL



VENEZIANA P/ TOMADA DE AR (DP+FILTRO)

Veneziana p/ Tomada de Ar Exterior

S/ ESCALA



TANQUE DE REPOSIÇÃO

S/E

NOTA:

- OS OUTROS DETALHES SÃO DO TIPO PADRÃO

- OS DETALHES DE CHAMBA DEVERÃO SEGUIR A NBR 12228-01

- OS DETALHES CONSTRUTIVOS DOS OUTROS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SEGUIR A NBR 12228-01

- PARA OUTROS DE CHAMBA DE 100 A 150 UTILIZAR O TIPO CHAMBA 1,5" X 1,5"

DE 150 A 200

DE 200 A 250

DE 250 A 300

DE 300 A 350

DE 350 A 400

DE 400 A 450

DE 450 A 500

DE 500 A 550

DE 550 A 600

DE 600 A 650

DE 650 A 700

DE 700 A 750

DE 750 A 800

DE 800 A 850

DE 850 A 900

DE 900 A 950

DE 950 A 1000

DE 1000 A 1050

DE 1050 A 1100

DE 1100 A 1150

DE 1150 A 1200

DE 1200 A 1250

DE 1250 A 1300

DE 1300 A 1350

DE 1350 A 1400

DE 1400 A 1450

DE 1450 A 1500

DE 1500 A 1550

DE 1550 A 1600

DE 1600 A 1650

DE 1650 A 1700

DE 1700 A 1750

DE 1750 A 1800

DE 1800 A 1850

DE 1850 A 1900

DE 1900 A 1950

DE 1950 A 2000

DE 2000 A 2050

DE 2050 A 2100

DE 2100 A 2150

DE 2150 A 2200

DE 2200 A 2250

DE 2250 A 2300

DE 2300 A 2350

DE 2350 A 2400

DE 2400 A 2450

DE 2450 A 2500

DE 2500 A 2550

DE 2550 A 2600

DE 2600 A 2650

DE 2650 A 2700

DE 2700 A 2750

DE 2750 A 2800

DE 2800 A 2850

DE 2850 A 2900

DE 2900 A 2950

DE 2950 A 3000

DE 3000 A 3050

DE 3050 A 3100

DE 3100 A 3150

DE 3150 A 3200

DE 3200 A 3250

DE 3250 A 3300

DE 3300 A 3350

DE 3350 A 3400

DE 3400 A 3450

DE 3450 A 3500

DE 3500 A 3550

DE 3550 A 3600

DE 3600 A 3650

DE 3650 A 3700

DE 3700 A 3750

DE 3750 A 3800

DE 3800 A 3850

DE 3850 A 3900

DE 3900 A 3950

DE 3950 A 4000

DE 4000 A 4050

DE 4050 A 4100

DE 4100 A 4150

DE 4150 A 4200

DE 4200 A 4250

DE 4250 A 4300

DE 4300 A 4350

DE 4350 A 4400

DE 4400 A 4450

DE 4450 A 4500

DE 4500 A 4550

DE 4550 A 4600

DE 4600 A 4650

DE 4650 A 4700

DE 4700 A 4750

DE 4750 A 4800

DE 4800 A 4850

DE 4850 A 4900

DE 4900 A 4950

DE 4950 A 5000

DE 5000 A 5050

DE 5050 A 5100

DE 5100 A 5150

DE 5150 A 5200

DE 5200 A 5250

DE 5250 A 5300

DE 5300 A 5350

DE 5350 A 5400

DE 5400 A 5450

DE 5450 A 5500

DE 5500 A 5550

DE 5550 A 5600

DE 5600 A 5650

DE 5650 A 5700

DE 5700 A 5750

DE 5750 A 5800

DE 5800 A 5850

DE 5850 A 5900

DE 5900 A 5950

DE 5950 A 6000

DE 6000 A 6050

DE 6050 A 6100

DE 6100 A 6150

DE 6150 A 6200

DE 6200 A 6250

DE 6250 A 6300

DE 6300 A 6350

DE 6350 A 6400

DE 6400 A 6450

DE 6450 A 6500

DE 6500 A 6550

DE 6550 A 6600

DE 6600 A 6650

DE 6650 A 6700

DE 6700 A 6750

DE 6750 A 6800

DE 6800 A 6850

DE 6850 A 6900

DE 6900 A 6950

DE 6950 A 7000

DE 7000 A 7050

DE 7050 A 7100

DE 7100 A 7150

DE 7150 A 7200

DE 7200 A 7250

DE 7250 A 7300

DE 7300 A 7350

DE 7350 A 7400

DE 7400 A 7450

DE 7450 A 7500

DE 7500 A 7550

DE 7550 A 7600

DE 7600 A 7650

DE 7650 A 7700

DE 7700 A 7750

DE 7750 A 7800

DE 7800 A 7850

DE 7850 A 7900

DE 7900 A 7950

DE 7950 A 8000

DE 8000 A 8050

DE 8050 A 8100

DE 8100 A 8150

DE 8150 A 8200

DE 8200 A 8250

DE 8250 A 8300

DE 8300 A 8350

DE 8350 A 8400

DE 8400 A 8450

DE 8450 A 8500

DE 8500 A 8550

DE 8550 A 8600

DE 8600 A 8650

DE 8650 A 8700

DE 8700 A 8750

DE 8750 A 8800

DE 8800 A 8850

DE 8850 A 8900

DE 8900 A 8950

DE 8950 A 9000

DE 9000 A 9050

DE 9050 A 9100

DE 9100 A 9150

DE 9150 A 9200

DE 9200 A 9250

DE 9250 A 9300

DE 9300 A 9350

DE 9350 A 9400

DE 9400 A 9450

DE 9450 A 9500

DE 9500 A 9550

DE 9550 A 9600

DE 9600 A 9650

DE 9650 A 9700

DE 9700 A 9750

DE 9750 A 9800

DE 9800 A 9850

DE 9850 A 9900

DE 9900 A 9950

DE 9950 A 10000

DE 10000 A 10050

DE 10050 A 10100

DE 10100 A 10150

DE 10150 A 10200

DE 10200 A 10250

DE 10250 A 10300

DE 10300 A 10350

DE 10350 A 10400

DE 10400 A 10450

DE 10450 A 10500

DE 10500 A 10550

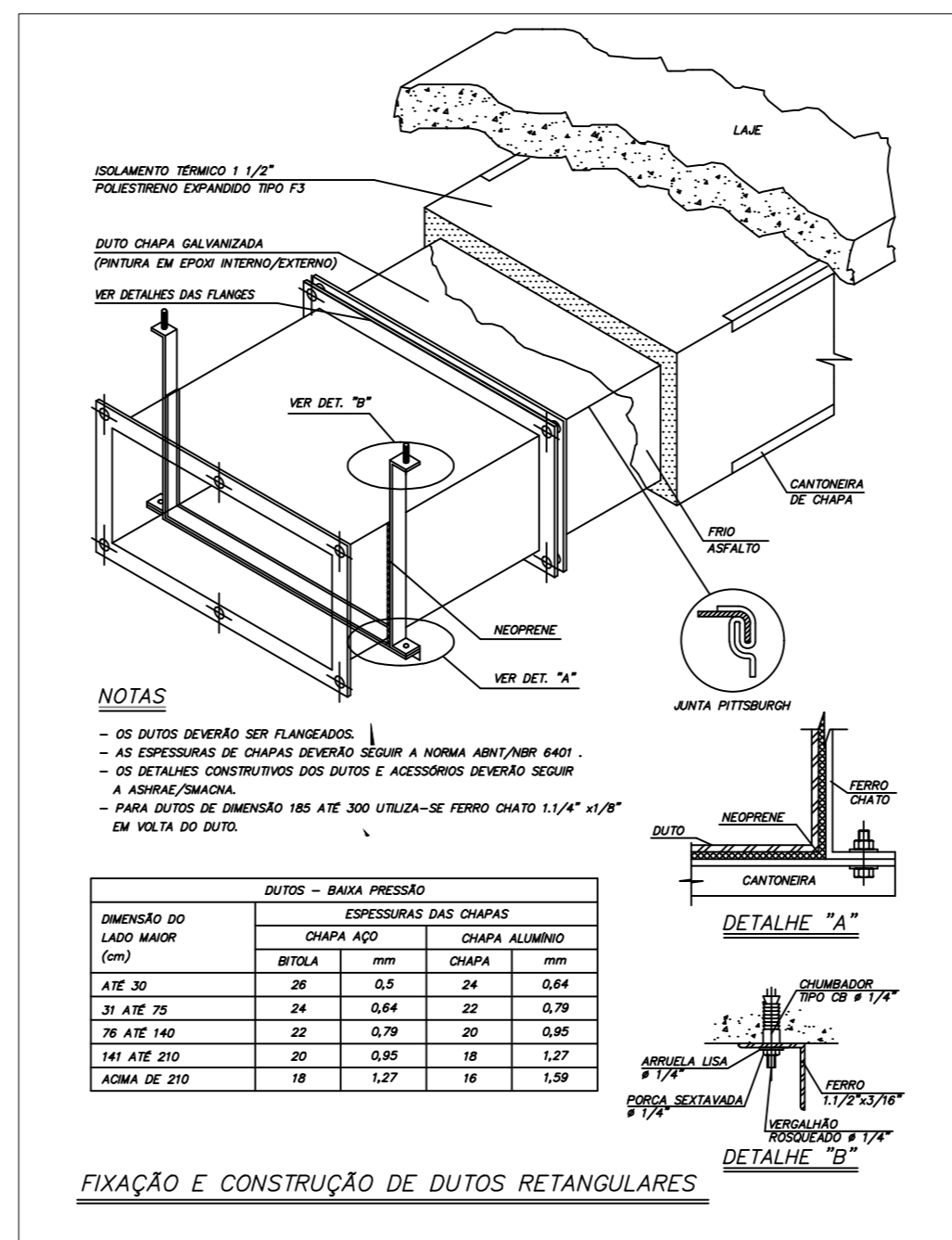
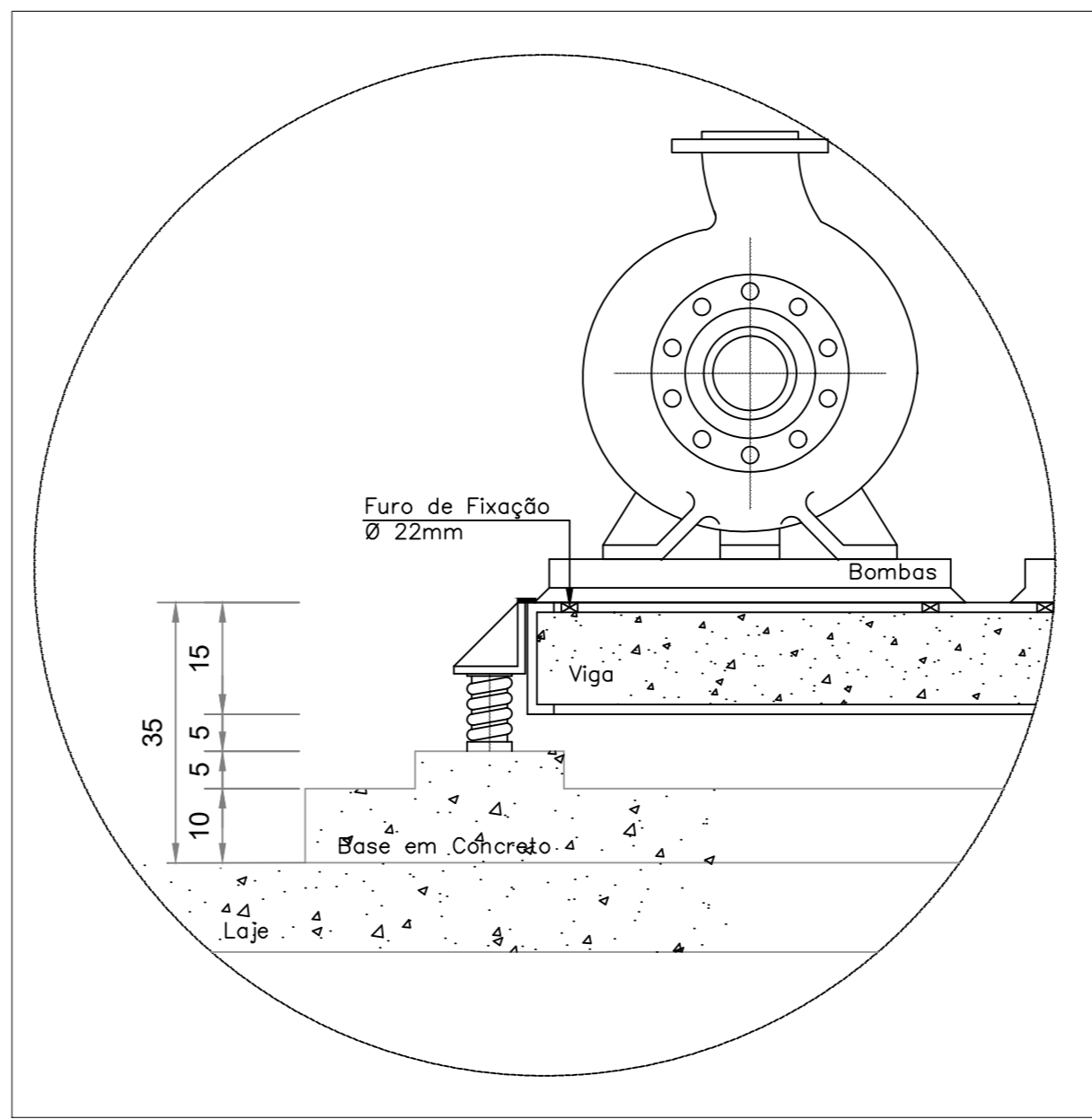
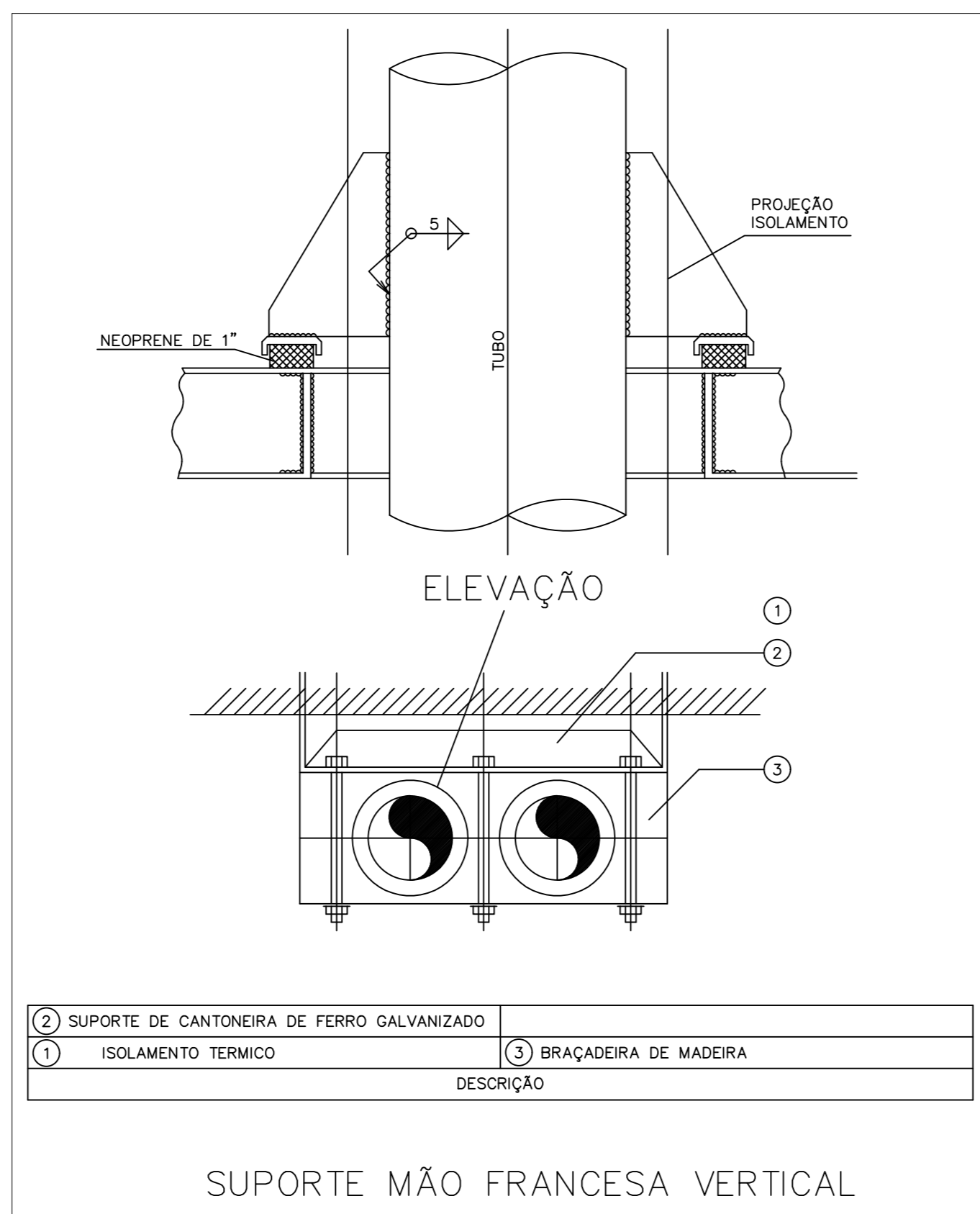
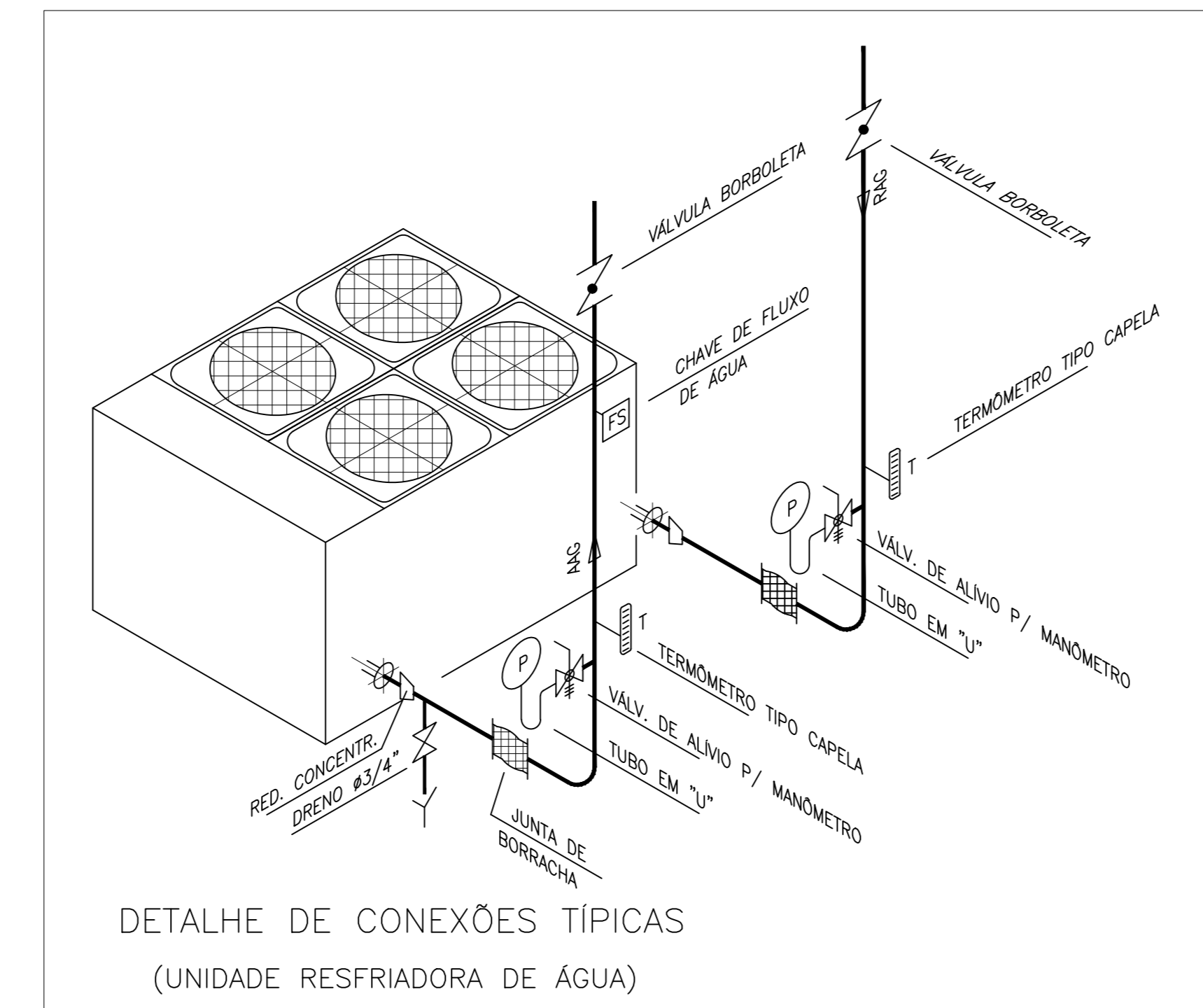
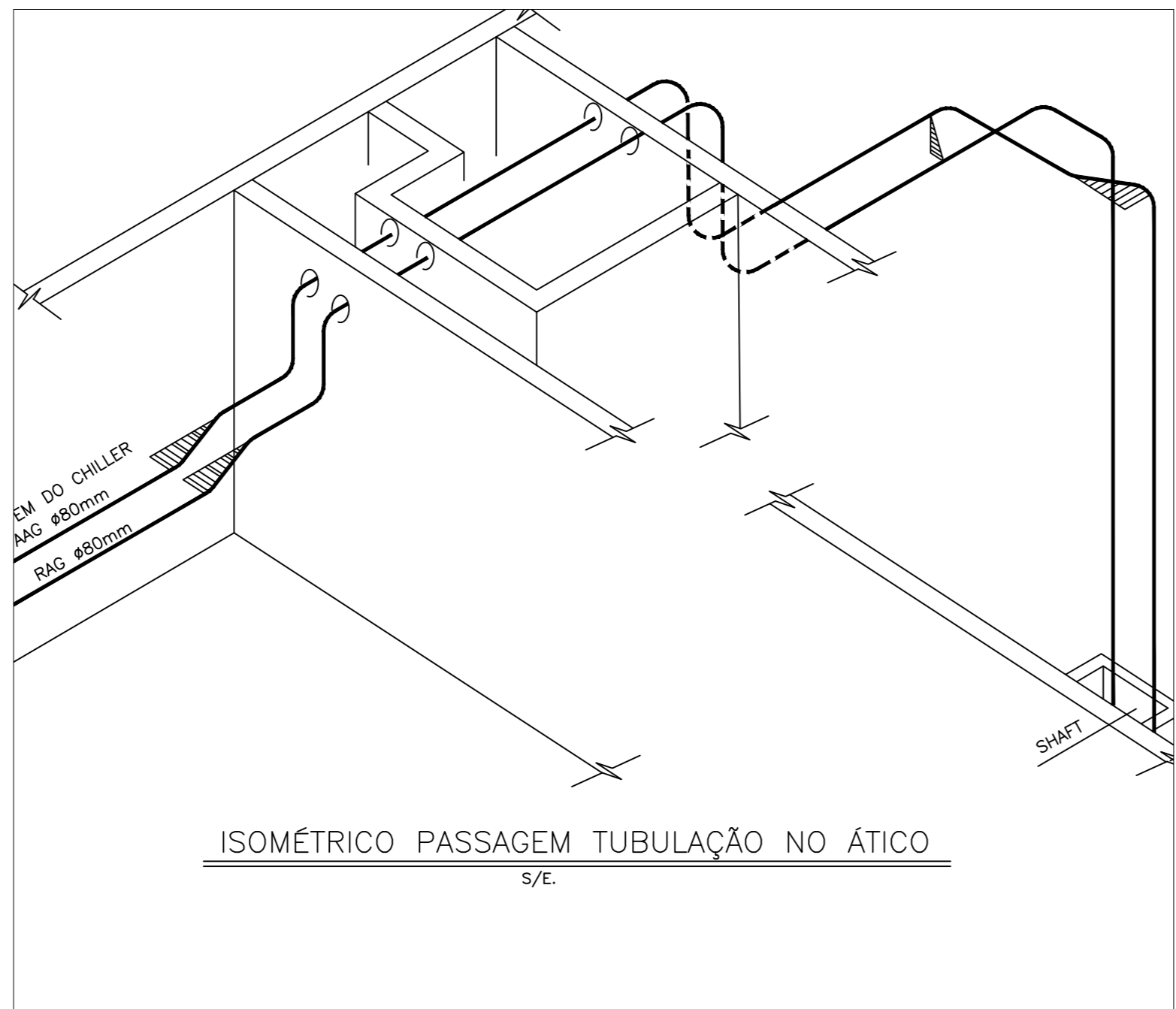
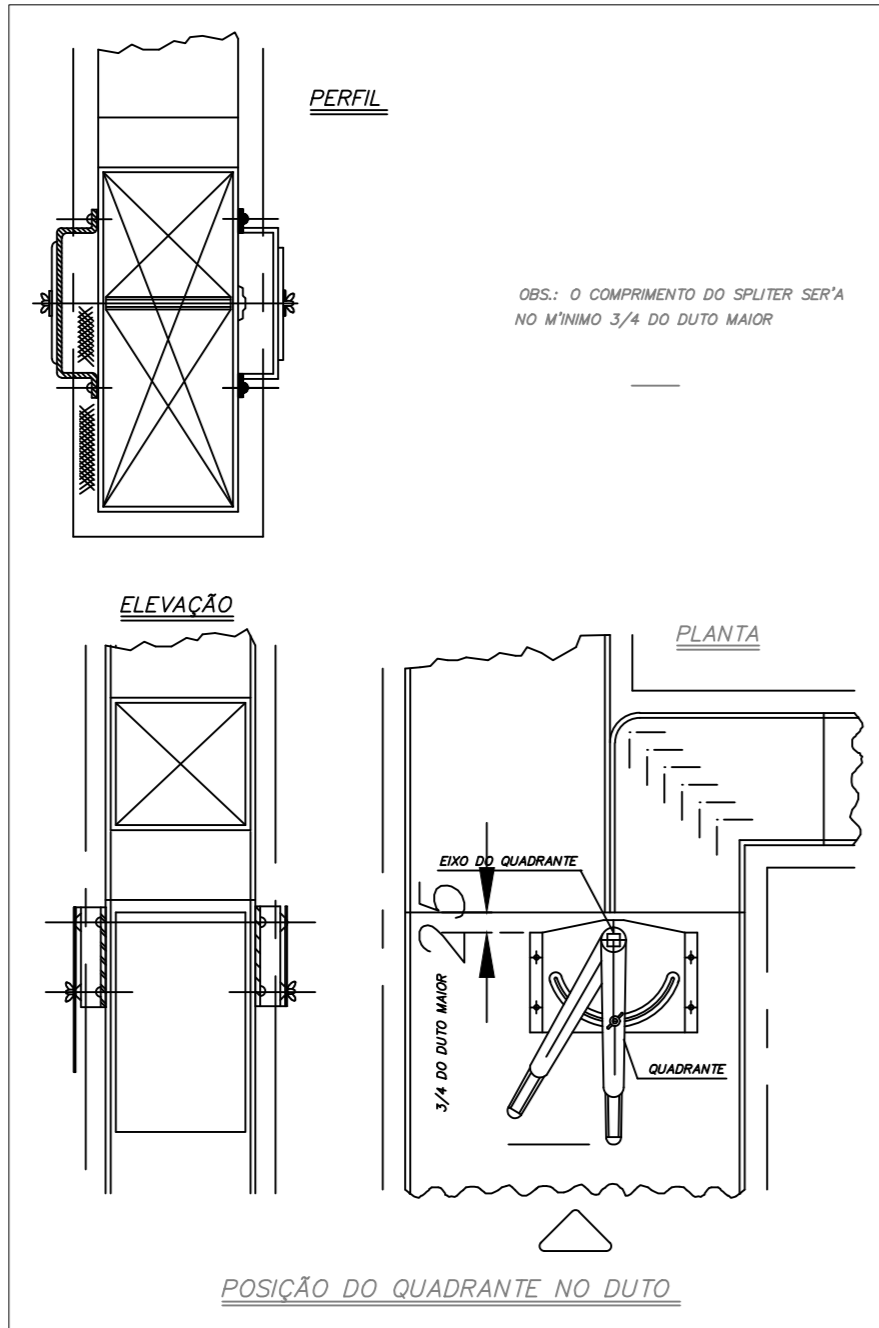
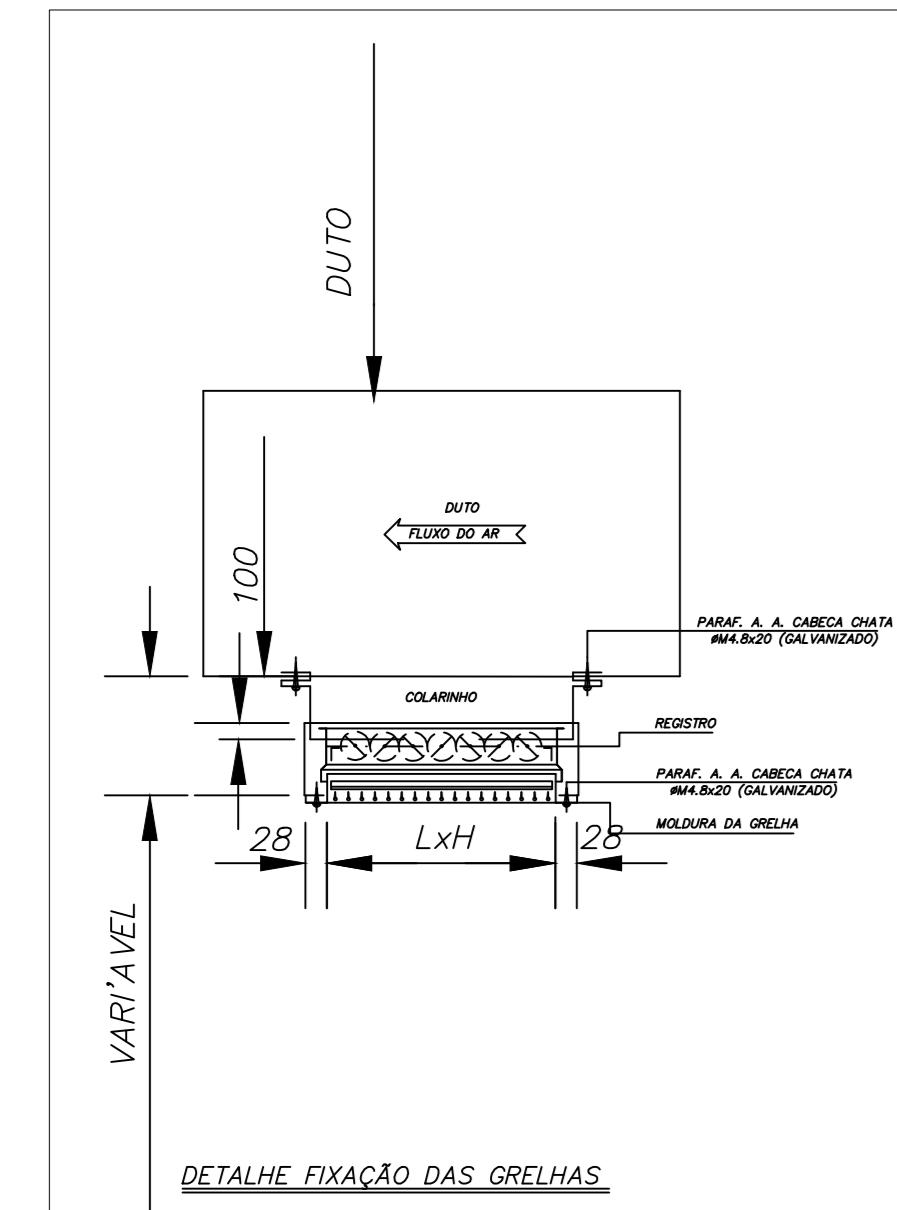
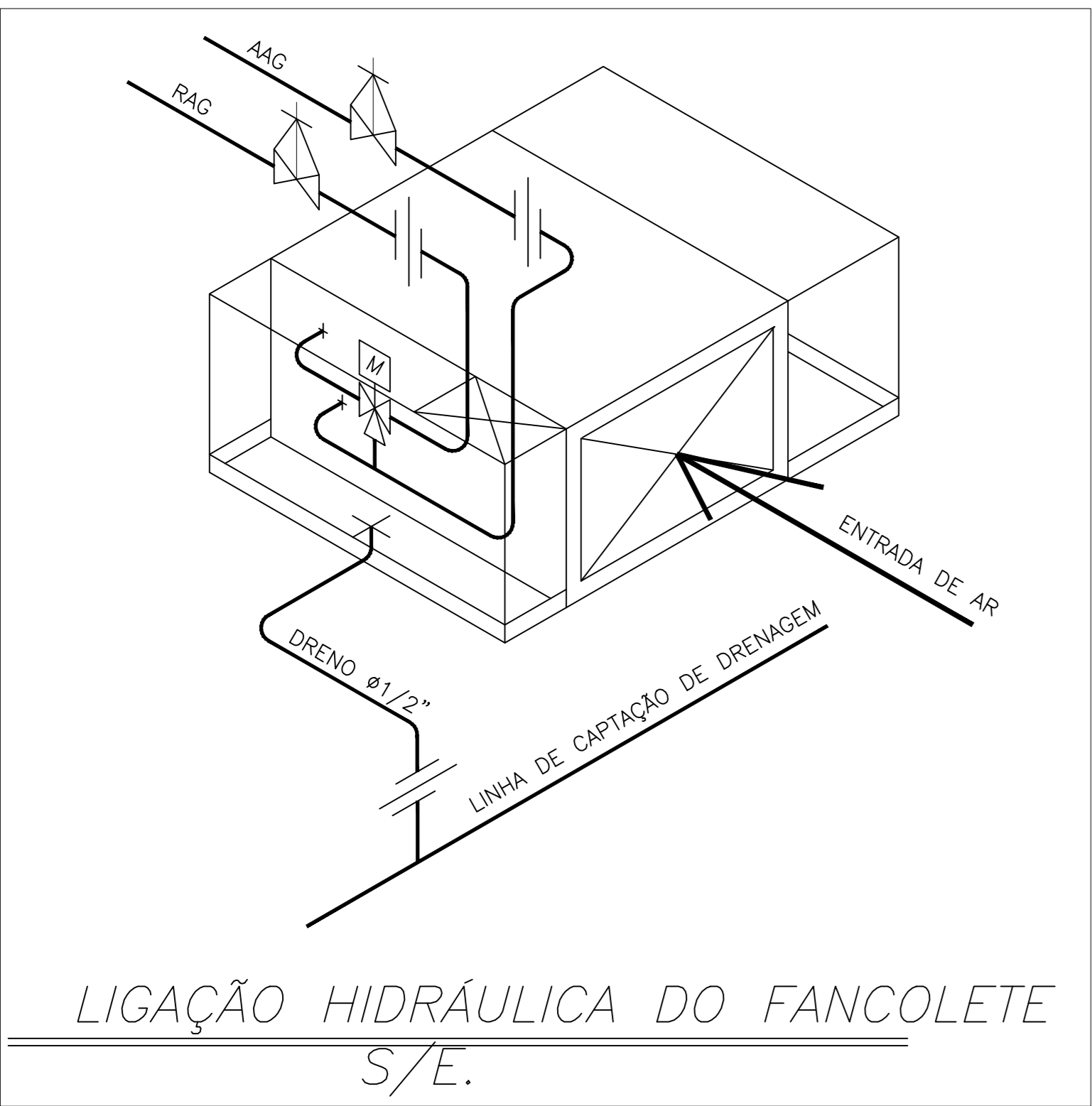
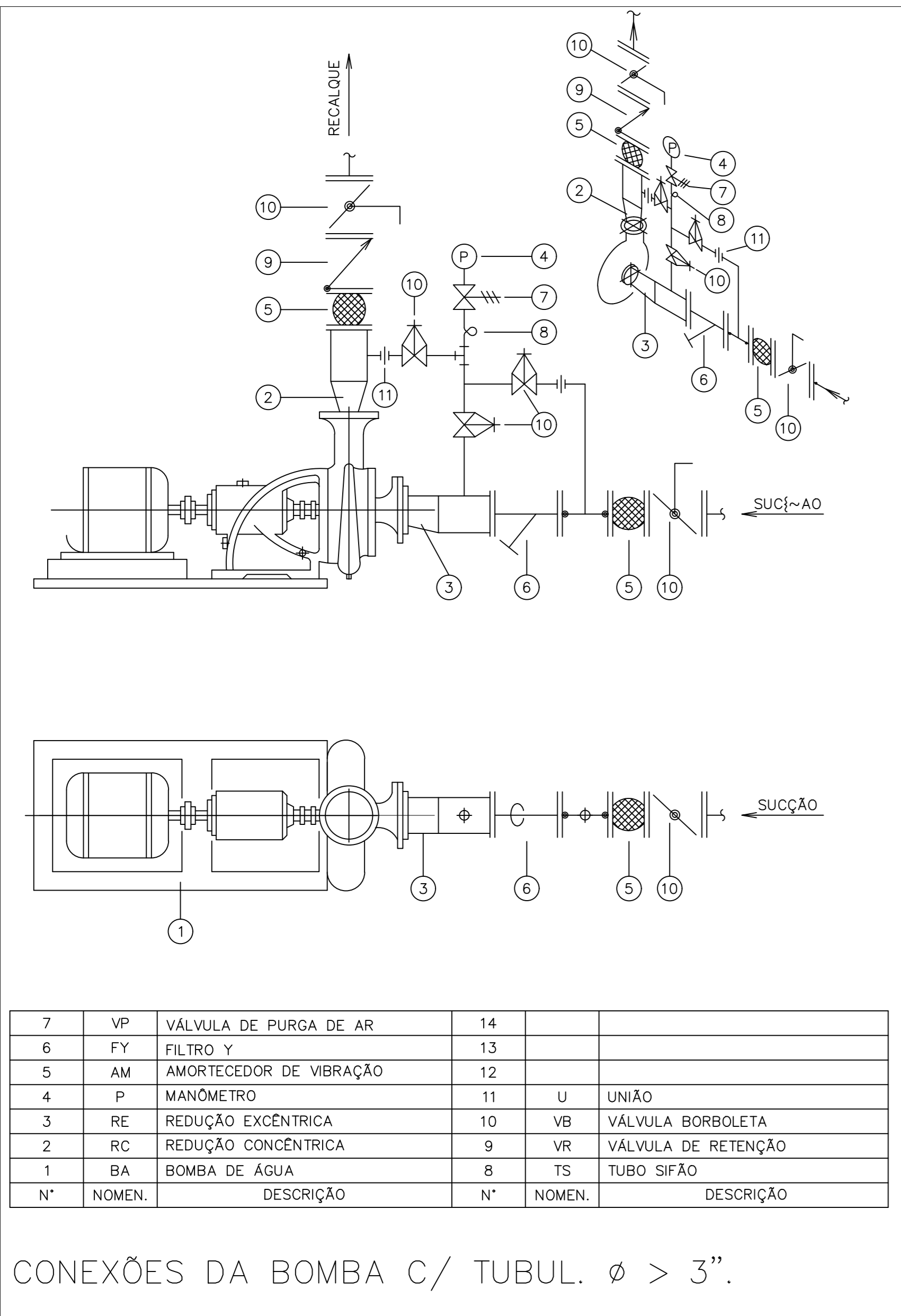
DE 10550 A 10600

DE 10600 A 10650

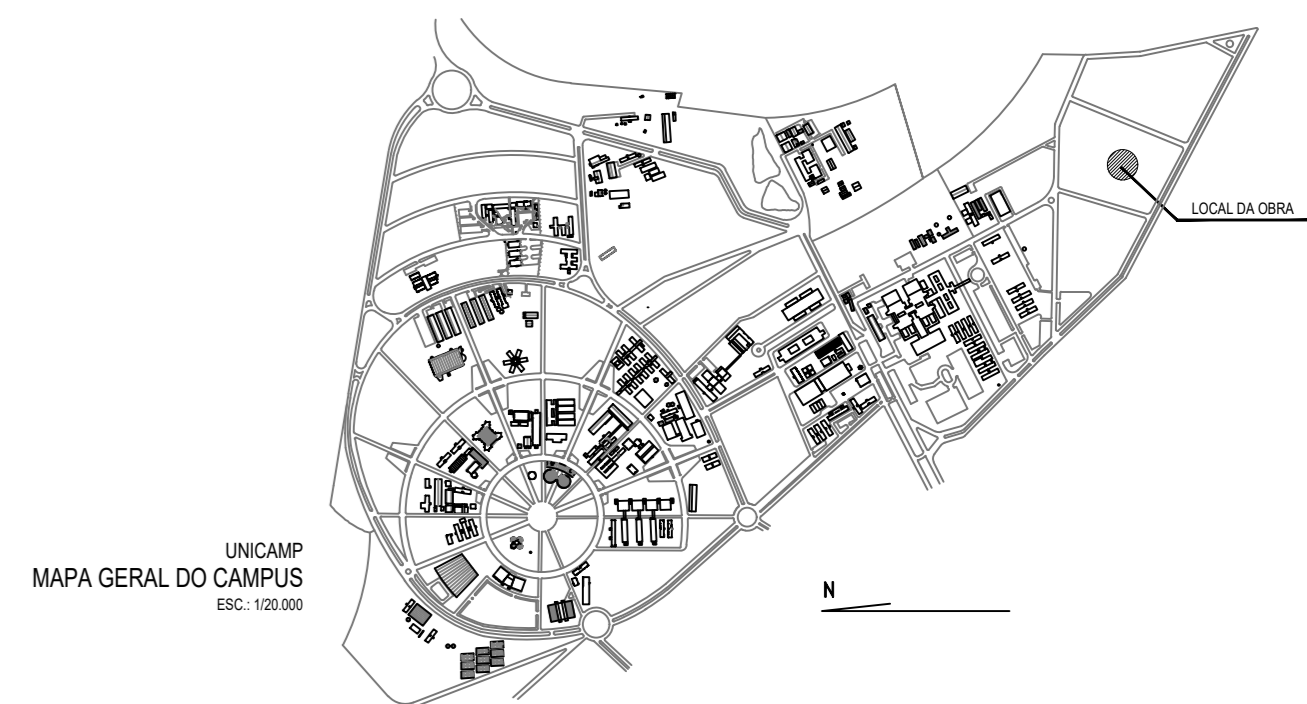
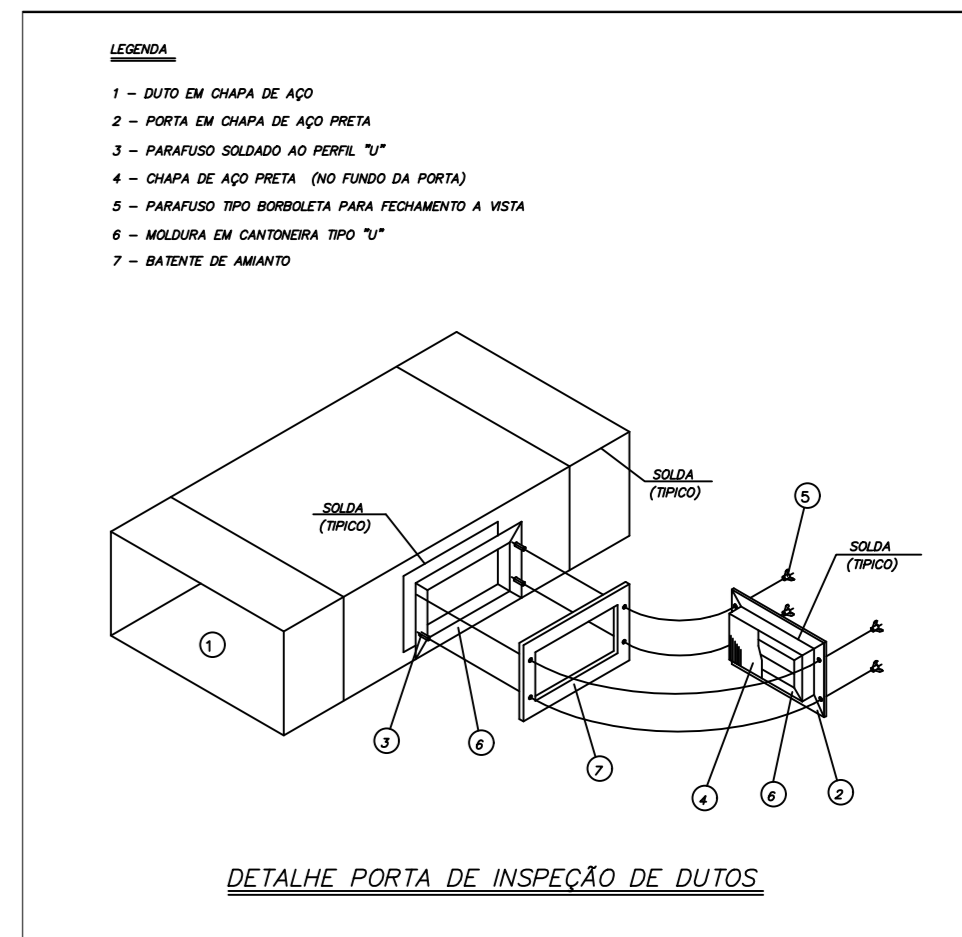
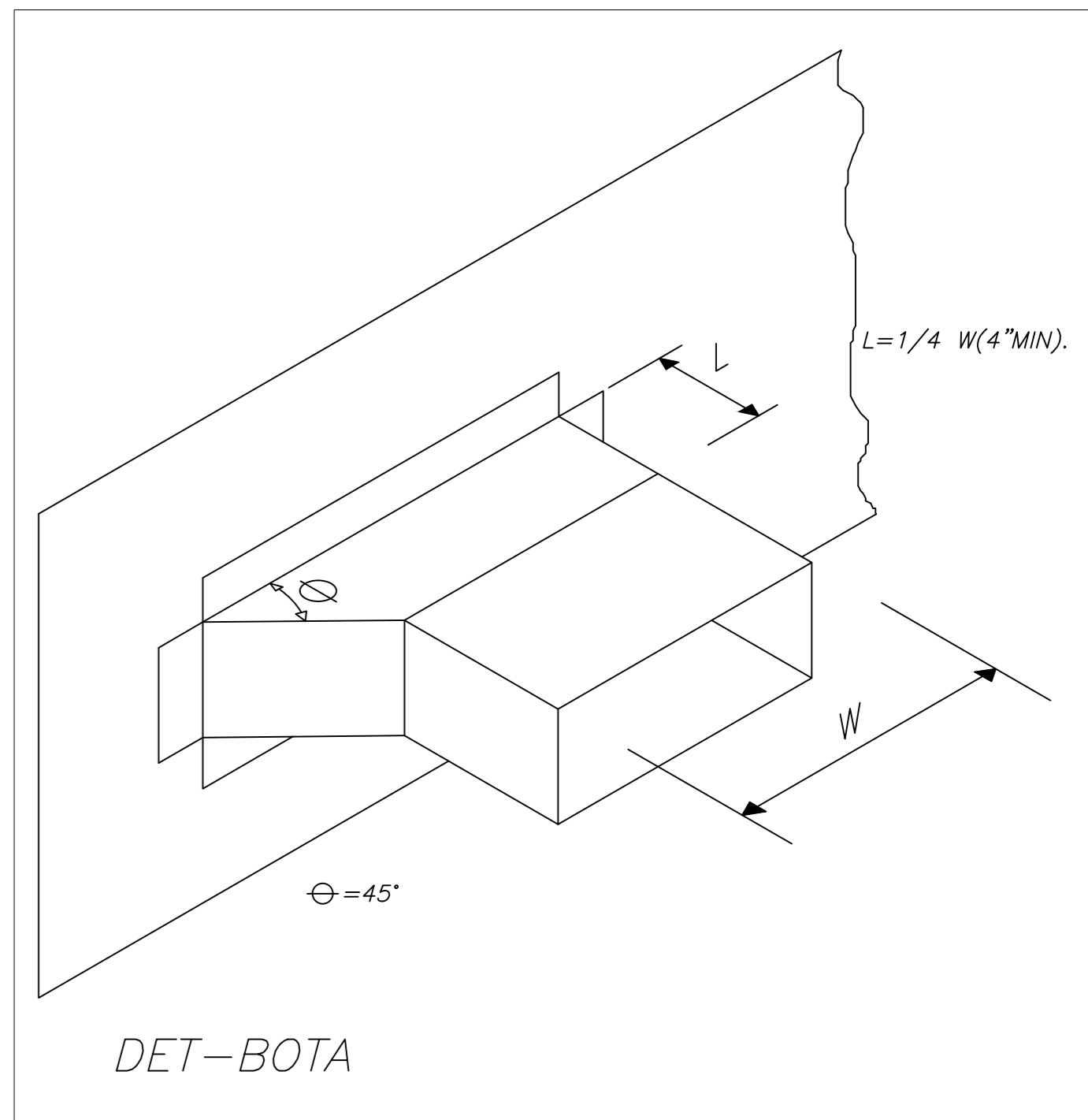
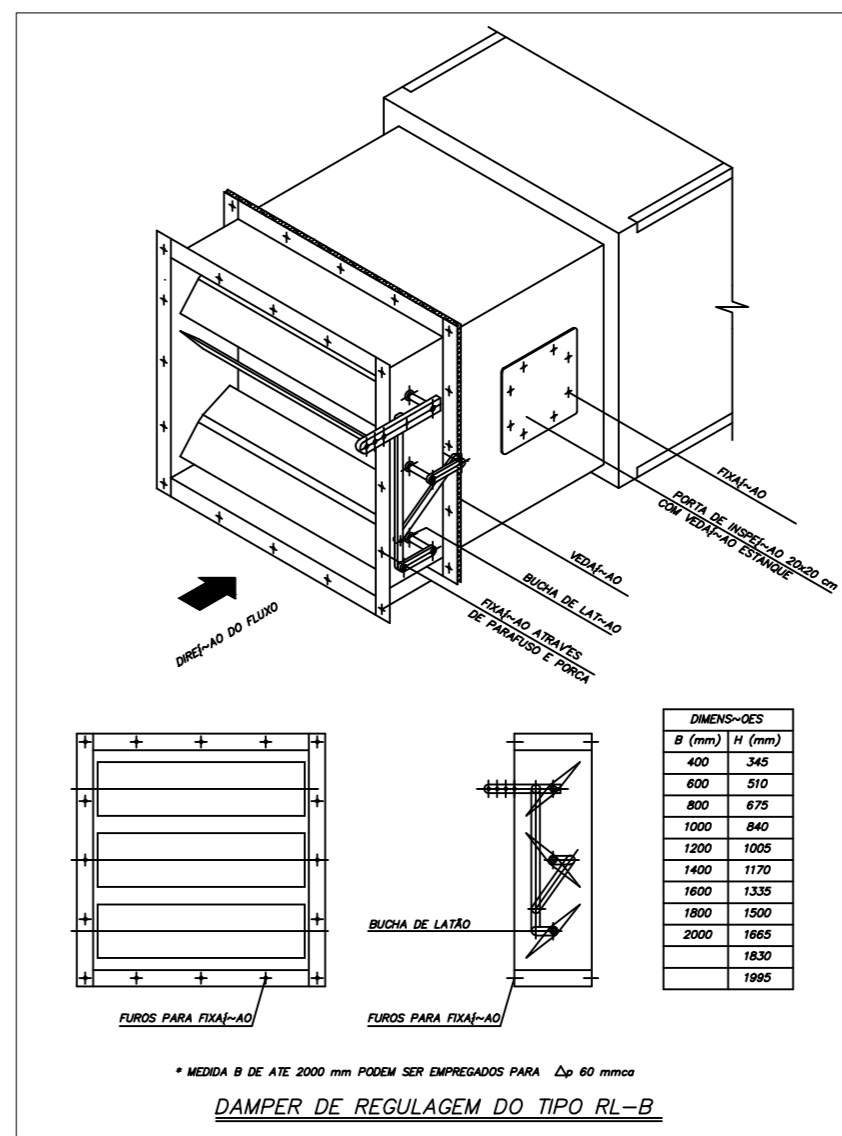
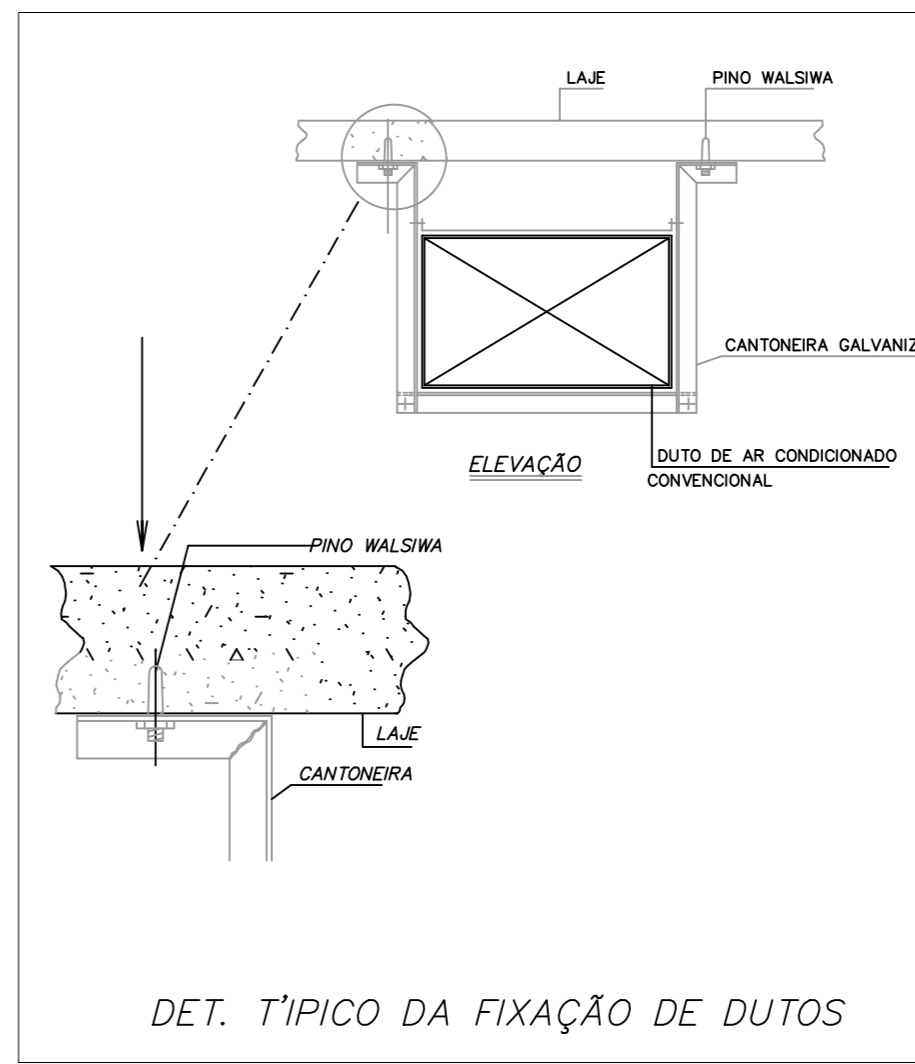
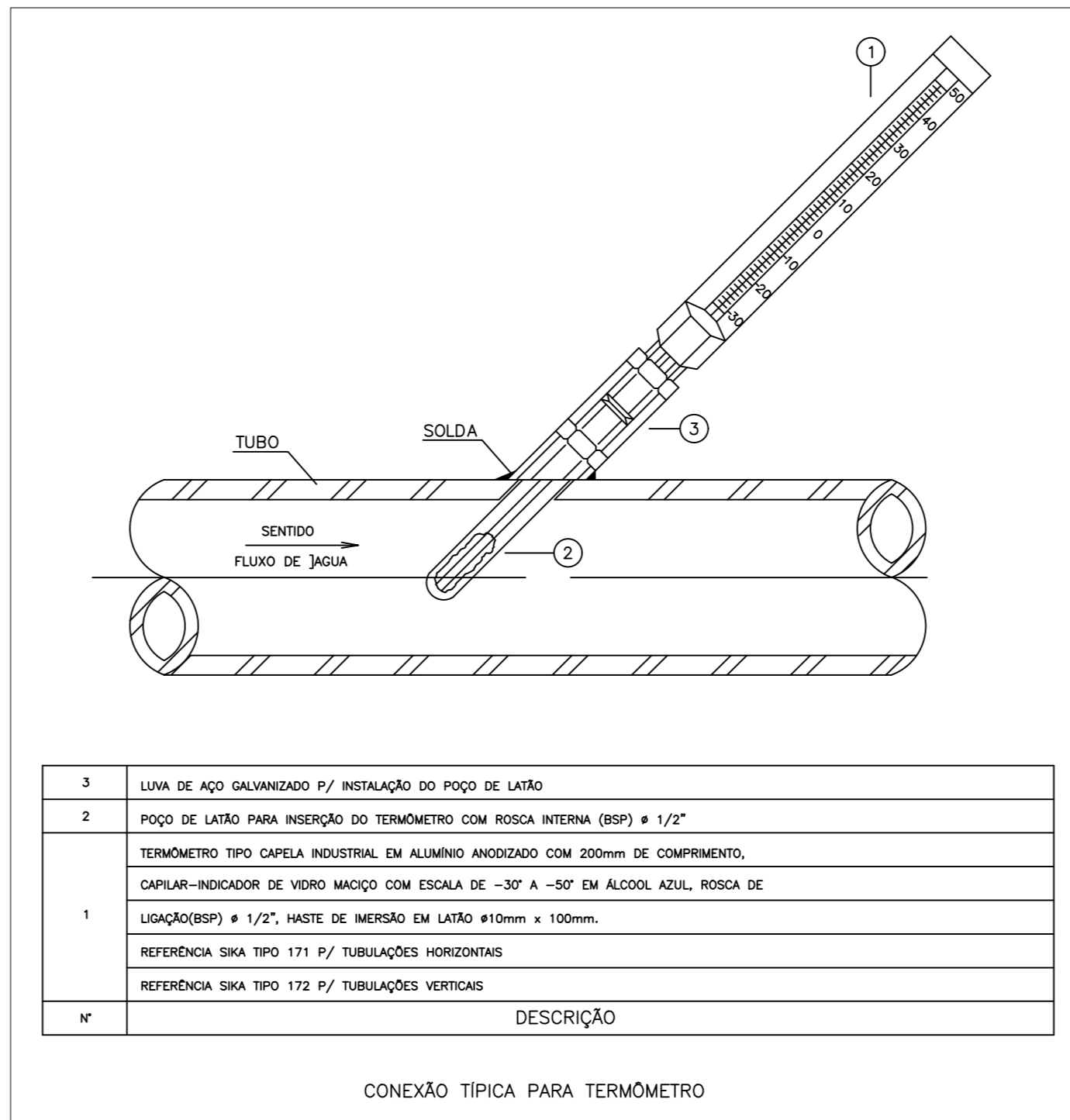
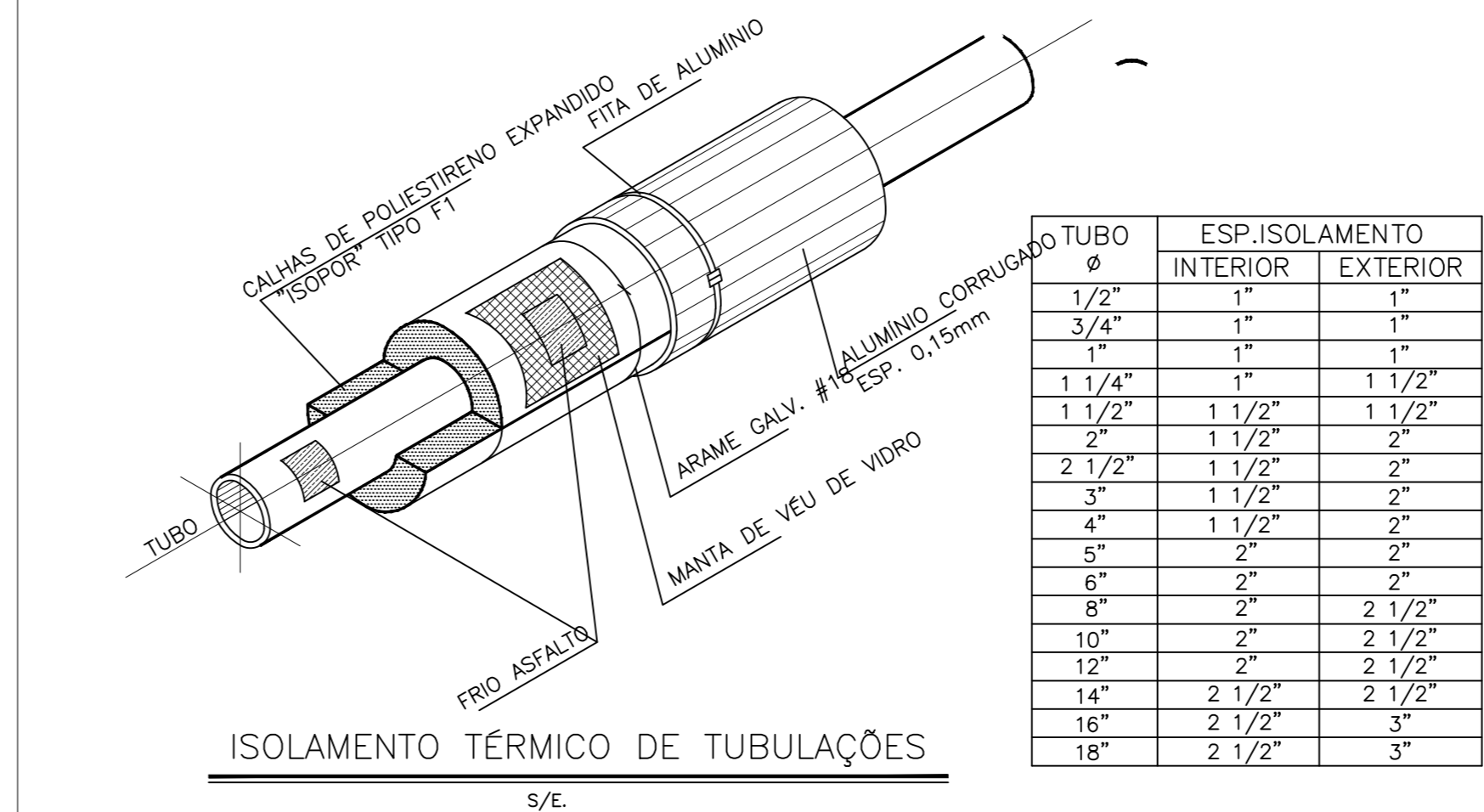
DE 10650 A 10700

DE 10700 A 10750

DE 10750 A 10800



N°	DESCRIÇÃO	N°	DESCRIÇÃO
1	TUBO DE ÁGUA GELADA	5	VEU DE VIDRO ACABAMENTO
2	SOBREPOSIÇÃO DE CHAPA 5cm	6	CALHA DE POLIURETANO AUTO-EXTINGUIVEL
3	CHAPA DE ALUMÍNIO CORRUGADO 0,15 ESP.	7	DUAS DEMAGOS DE FRIJO ASFALTO
4	ARAME GALVANIZADO N° 18	8	FITA DE ALUMÍNIO 15mm C/ FECHO



OBSERVAÇÕES GERAIS

- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

RO1	11/2017	CORREÇÕES FL 01 E 02
RO2	08 / 2013	ENTREGA FINAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO		
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO		
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		
OBRA: CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA MEDICINA TRANSLACIONAL		
CÓDIGO DA OBRA: CPO		
MED. TRANS.		
BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP		
RUA NICOLA MAELLM 197 - VALINHOS - SÃO PAULO		
TEL. (019) 32362003		
E-MAIL: bserra@senna.com.br		
UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		
ENGENHEIRO: RUA TESSALIA VIEIRA DE OLIVEIRA S/N		
UNIDADE: CAMPUS: CIOCE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP		
OBRA: MEDICINA TRANSLACIONAL		
TÍTULO: DETALHES		
AUTOR (ES) PROJETO: ENY CLAUDIO PEREIRA		
CREA: 0801411190 / ART: 92221220135002213		
REVISÃO: BENEDICTO		
DATA: 08/2013		
ESCALA: 1:50		